Regione Lazio



P.T.O.T.R.

Prontuario Terapeutico Ospedaliero Territoriale Regionale

Testo Unico

Aprile 2017



Indice

| COMMISSIONE REGIONALE DEL FARMACO (CoReFa) | 4 |
|--|-----|
| INTRODUZIONE | 5 |
| METODO DI LAVORO | 9 |
| ELENCO NOVITÀ ALL'INTERNO DEL PRONTUARIO | 10 |
| PRONTUARIO TERAPEUTICO OSPEDALIERO TERRITORIALE REGIONE LAZIO | 11 |
| ABBREVIAZIONI UTILIZZATE NEL PTOTR | 95 |
| APPENDICI | 97 |
| Elenco dei Farmaci Orfani | 97 |
| Elenco farmaci erogabili a totale carico del S.S.N. ai sensi della legge 648/96 e relative indicazioni terapeutiche (aggiornato a dicembre 2010) | 100 |
| Indicazioni procedurali per la prescrizione "Off Label" dei medicinali | 105 |
| INDICE ANALITICO DEI FARMACI | 106 |
| GESTIONE TERAPIE CRONICHE CON MEDICINALI DI PROPRIETÀ DEI PAZIENTI RICOVERATI | 135 |

COMMISSIONE REGIONALE DEL FARMACO (CoReFa)*

PRESIDENTE

Vincenzo Panella - Direttore della Direzione Regionale Salute e Politiche Sociali, Regione Lazio

COMPONENTI

Antonio Addis – Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio – Coordinatore CoReFa

Aldo Bertoli – Medicina interna, Policlinico Tor Vergata

Teresa Calamia – Farmacia ospedaliera, ASL Roma 1

Alberto Chiriatti – Medicina generale, ASL Roma 3

Enrico Cortesi – Oncologia, Policlinico Umberto I

Marina Davoli – Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio

Roberta Di Turi – Farmacia ospedaliera, ASL Roma 3

Enrico Girardi – Infettivologia, IRCCS Lazzaro Spallanzani

Anna Kohn – Gastroenterologia, A.O. San Camillo-Forlanini

Lorella Lombardozzi, Alessandra Mecozzi – Area Politica del Farmaco, Direzione Regionale Salute e Politiche Sociali, Regione Lazio

Gerardo Miceli Sopo - Farmacia ospedaliera, ASL Roma 2

Felice Musicco - Farmacia ospedaliera, IRCCS I.F.O.

Roberto Ricci – Cardiologia, Ospedale S. Spirito, ASL Roma 1

Giuseppe Traversa – Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute, Istituto Superiore di Sanità

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Laura Amato – Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio

Alessandra Mecozzi – Area Politica del Farmaco, Direzione Regionale Salute e Politiche Sociali, Regione Lazio

Monica Pirri – Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio

Massimo Sansone – Direzione Regionale Salute e Politiche Sociali, Regione Lazio

Francesco Trotta – Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Marcello Giuliani – Area Politica del Farmaco, Direzione Regionale Salute e Politiche Sociali, Regione Lazio

^{*} Decreto del Commissario ad acta della Regione Lazio n. U00482 del 12/10/2015 e decreto di integrazione n. U00497 del 26/10/201; Determinazione della Direzione Regionale Salute e Integrazione sociosanitaria del Lazio n. G12963 del 28/10/2015 e determinazione di integrazione n. G13708 del 10/11/2015

INTRODUZIONE

COMMISSIONE REGIONALE DEL FARMACO

DELLA REGIONE LAZIO

Sulla base dell'attuale normativa, i maggiori vincoli regolatori derivano dalle decisioni assunte in sede europea dall'European Medicine Agency (EMA) e a livello nazionale dall'Agenzia italiana del Farmaco (AIFA). Tuttavia, le Regioni si possono organizzare per definire a livello locale il *place in therapy* dei farmaci individuando, nell'ambito delle proprie competenze di governo della Spesa sanitaria e di organizzazione dei servizi regionali, gli strumenti e le raccomandazioni che ritengono indispensabili per clinici del SSR.

La creazione di una Commissione Regionale del Farmaco (CoReFa) risponde all'esigenza di individuare un organo tecnico scientifico e di supporto metodologico per le decisioni regolatorie che si vorranno adottare nella Regione Lazio. Ciò potrà avvenire attraverso la stesura di documenti utili a definire la politica del farmaco.

Fino ad oggi la Regione Lazio ha regolato questo tipo di attività appoggiandosi prevalentemente ad una Commissione dedicata alla realizzazione del Prontuario Terapeutico Territoriale e Ospedaliero Regionale.

Secondo la nuova impostazione discussa dalla Commissione PTOR della Regione Lazio, le attività di un organo di supporto tecnico scientifico dovranno concentrarsi non tanto sulla approvazione a livello regionale dei nuovi farmaci approvati in sede AIFA, e quindi nella ripetizione dei percorsi valutativi che avvengono in sede europea (EMA) e nazionale (AIFA), quanto piuttosto nelle elaborazioni di strategie e raccomandazioni che permettano il governo dell'area farmaceutica.

Le decisioni regolatorie rimangono naturalmente in carico alla parte "regionale" che potrà quindi solo potenziare le proprie decisioni, sostanziandole con documenti scientifici adeguati. La CoReFa si avvarrà del Dipartimento di Epidemiologia (DEP) del SSR Lazio che contribuirà alla formulazione di raccomandazioni per i prescrittori al fine di migliorare l'appropriatezza dei trattamenti farmacologici. Allo stesso tempo, attraverso una *governance* che coinvolga tutti gli attori del settore pubblico sarà possibile costruire percorsi condivisi e trasparenti con le diverse categorie di professionisti.

Il presente Regolamento definisce l'organizzazione interna della Commissione Regionale del Farmaco (CoReFa).

In particolare vengono qui definiti i principali compiti attribuiti alla CoReFa, ossia:

- Elaborazione di raccomandazioni evidence-based, documenti d'indirizzo e linee guida/raccomandazioni per l'uso appropriato dei medicinali;
- Supporto nell'attività di aggiornamento continuo del Prontuario Terapeutico Regionale (PTR);
- Identificazione del *place in therapy* riguardante le nuove terapie farmacologiche approvate in sede AIFA ed EMA;
- Determinazione dell'uso off-label di farmaci non ancora approvati in sede AIFA e/o EMA;
- Determinazione dell'uso di farmaci registrati come Cnn da parte dell'AIFA;
- Armonizzazione delle attività svolte nell'ambito dei Prontuari Terapeutici Ospedalieri locali;
- Definizione degli indicatori per la valutazione dell'uso appropriato dei farmaci e dell'implementazione delle decisioni adottate;

- Supporto nelle attività di valutazione dell'appropriatezza prescrittiva derivati dalla analisi sui consumi farmaceutici regionali;
- Supporto tecnico scientifico all'Assessorato regionale della Sanità e alla Direzione regionale Salute e Politiche sociali sul tema della politica del farmaco.

La Commissione aggiorna il PTR valutando le risorse terapeutiche disponibili alla luce delle evidenze scientifiche, in termini di efficacia e sicurezza d'uso, tenendo conto anche della sostenibilità economica. La Commissione associa, ad ogni nuova formulazione approvata in sede nazionale ed europea, delle raccomandazioni e limitazioni in funzione dell'appropriatezza riferita a specifiche indicazioni terapeutiche. In tale contesto, non si intende quindi riprodurre percorsi di valutazione farmaco-specifici, bensì gestire le limitazioni d'uso e le raccomandazioni associate ai farmaci, soprattutto a quelli di costo elevato, con complessità di gestione per ragioni di sicurezza e quelli innovativi.

La Commissione del Regionale del Farmaco (CoReFa)

La CoReFa viene nominata con DCA ed è costituita da un Presidente, nella figura del Direttore della Direzione Regionale della Salute e delle Politiche sociali, da un coordinatore e da un numero di membri tale da garantirne una operatività agevole, selezionati fra professionisti con competenze cliniche, farmacologiche, farmaceutiche e metodologiche.

La Commissione si avvale di una Segreteria Scientifica e di una Segreteria Amministrativa.

La stessa Commissione può inoltre avvalersi del supporto tecnico-scientifico di gruppi di lavoro e specialisti esterni.

Il Presidente e il Coordinatore

La Commissione è presieduta dal Direttore Generale della Direzione Regionale della Salute e delle Politiche sociali, le cui funzioni sono demandate al coordinatore della Commissione stessa, il quale:

- convoca le sedute secondo il calendario stabilito, ne definisce l'ordine del giorno (OdG) in collaborazione con la Direzione Regionale della Salute e delle Politiche sociali;
- convoca le sedute straordinarie;
- coordina i lavori assegnati ai singoli Componenti nel corso delle riunioni;
- coordina i lavori tra la Segreteria Scientifica e la Segreteria Amministrativa;
- coordina le attività di informazione derivanti dalle attività della CoReFa.

La Segreteria Scientifica

La Segreteria Scientifica della Commissione ha sede preso il Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio (DEP).

I suoi compiti principali sono legati alla revisione della letteratura, alla preparazione istruttoria di raccomandazioni, documenti di indirizzo e linee guida per l'uso appropriato dei medicinali, da sottoporre all'approvazione della CoReFa. Inoltre, la Segreteria scientifica segue la conduzione dei gruppi di lavoro con i clinici, l'analisi dei dati di uso dei farmaci, e concorre alla verifica dell'impatto delle raccomandazioni date dalla Commissione. L'attività della segreteria scientifica avviene in stretta sinergia con l'Area del Farmaco della Direzione Regionale della Salute e delle Politiche sociali.

Sulla base degli input di governo regionale la Commissione sviluppa in maniera indipendente delle raccomandazioni, dei documenti di indirizzo e delle linee guida utili a fornire gli elementi tecnici per l'attuazione delle politiche farmaceutiche regionali. La stessa segreteria scientifica si avvale di gruppi di lavoro

multidisciplinari che fanno riferimento alle principali categorie terapeutiche. Il ruolo della segreteria scientifica è anche quello di proporre alla Commissione gli indicatori su cui monitorare l'impatto delle raccomandazioni tecnico-scientifiche e delle decisioni regolatorie sancite rispettivamente dalla stessa Commissione e dall'Area del Farmaco. La posizione della segreteria scientifica consentirà inoltre di importare da altre realtà regionali le migliori pratiche e i documenti più utili al governo della farmaceutica. Inoltre, utilizzando i flussi informativi sanitari regionali, la Segreteria Scientifica potrà produrre delle analisi e dei report al fine di favorire il governo dell'area farmaceutica regionale.

La Segreteria tecnico-scientifica, in collegamento con l'Area farmaco della Regione, coordina ed istruisce i lavori della Commissione. In particolare la Segreteria Scientifica:

- definisce per tempo, sulla base delle autorizzazioni centralizzate e nazionali, i possibili scenari legati all'introduzione dei nuovi medicinali e l'impatto economico ed organizzativo sul Servizio Sanitario Regionale;
- istruisce le raccomandazioni e le soluzioni regolatorie e di governo sulla base della sintesi delle evidenze da sottoporre alla CoReFa riguardanti ogni nuova formulazione introdotta nel mercato nazionale, con particolare riferimento a quelle di elevato costo o di rilevante impatto socio-sanitario;
- risponde ai quesiti di natura tecnico-scientifica posti alla Commissione;
- prepara la documentazione relativa agli incontri in calendario e invia l'OdG e il materiale disponibile in formato elettronico a tutti i Componenti almeno 7 giorni prima della seduta plenaria;
- mette a disposizione, su richiesta dei Componenti, tutta la documentazione di approfondimento scientifico disponibile;
- realizza le schede/profili informativi dei farmaci;
- aggiorna il file del Prontuario Terapeutico Regionale (formati Word/Excel) sulla base delle decisioni della CoReFa e in adempimento di atti nazionali o europei;
- predispone una relazione annuale sull'attività della Commissione.

La Segreteria Amministrativa

La Segreteria Amministrativa, collocata all'interno dell'Area farmaco della Direzione Regionale della Salute e delle Politiche sociali della Regione Lazio:

- si coordina con la Segreteria Scientifica per tutta l'attività istruttoria dei lavori della Commissione e redige i verbali degli incontri;
- invia i verbali ai Componenti e recepisce eventuali commenti dei Componenti stessi;
- gestisce la corrispondenza della Commissione, avendo cura di protocollare, archiviare e conservare per almeno due anni tutta la documentazione in arrivo alla Commissione, quella prodotta dalla stessa e i verbali di cui ai punti successivi;
- cura l'aggiornamento del sito Internet del Prontuario Terapeutico Regionale;
- predispone l'invio dei documenti di aggiornamento del PTR alle Direzioni Sanitarie e ai responsabili dei Prontuari Terapeutici Ospedalieri locali.

Gruppi di Lavoro e professionisti esterni

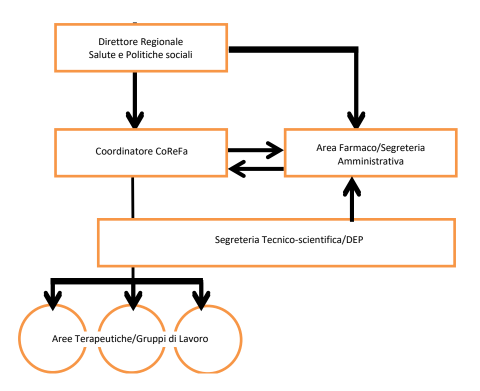
Per lo sviluppo di specifici temi o la costruzione di linee guida in ambiti terapeutici la Commissione si avvale di gruppi di lavoro multidisciplinari composti da metodologi, professionisti esterni, esperti di specifici settori e con l'eventuale coinvolgimento dei pazienti. La CoReFa, inoltre, si raccorda con le Commissioni regionali competenti in materia. I gruppi di lavoro sono nominati con atto regionale. La composizione dei gruppi di lavoro viene proposta di volta in volta dal Coordinatore, sentito il parere della Commissione. Per ciascun gruppo viene individuato un responsabile fra i componenti della Commissione.

Finanziamento e struttura organizzativa

Il finanziamento e il regolamento interno della Commissione Regionale del Farmaco verranno definiti con atti successivi della Direzione Regionale della Salute e delle Politiche sociali.

Il seguente organigramma riassume la collocazione dei diversi attori di governo del settore farmaceutico regionale e definisce la posizione della Commissione tecnico-scientifica rispetto ai compiti regolatori dell'Area farmaco della Direzione Generale Salute della Regione e in funzione di supporto alla Commissione e di coordinamento dei Gruppi di lavoro per aree tematiche.

Organizzazione della Commissione Regionale del Farmaco



Riferimenti normativi

- 1. Decreto del Commissario ad Acta n. U00482 del 12/10/2015
- 2. Decreto di integrazione del Commissario ad Acta n. U00497 del 26/10/2015
- 3. Determinazione della Direzione Regionale Salute e Integrazione sociosanitaria del Lazio n. G12963 del 28/10/2015
- 4. Determinazione di integrazione della Direzione Regionale Salute e Integrazione sociosanitaria del Lazio n. G13708 del 10/11/2015

METODO DI LAVORO

I criteri di inserimento dei farmaci all'interno del Prontuario Regionale Ospedaliero sono riassunti di seguito, e sono stati indirizzati dall'Area Risorse farmaceutiche della Direzione Regionale Salute e Politiche sociali alle Aziende ASL e Ospedaliere, ai Policlinici universitari e agli Istituti IRCCS della Regione Lazio, con l'invito di darne massima diffusione a tutti gli operatori sanitari interessati.

I farmaci classificati dall'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) in fascia di rimborsabilità "H" e "Apht", estrapolati dalla banca dati Farmadati, entrano nel prontuario regionale ospedaliero dopo presa visione della CoReFa. Ove ritenuto necessario la CoReFa pubblichera delle linee di indirizzo volte alla corretta individuazione del place in therapy dei nuovi farmaci.

I farmaci classificati ai fini della rimborsabilità in fascia "A" per i quali è prevista la dispensazione tramite la ricetta compilata dal MMG, ovvero dal medico ospedaliero senza particolari modalità distributive, saranno oggetto di una osservazione particolare da parte della CoReFa, la quale deciderà sull'eventuale inserimento nel prontuario ospedaliero regionale.

I farmaci classificati "C/nn" verranno presi in esame da parte della CoReFa al termine della negoziazione tra l'AIFA e l'azienda produttrice, e successivamente alla pubblicazione in G.U. della determinazione AIFA di riclassificazione. La CoReFa si riserva ad ogni modo di valutare caso per caso l'inserimento dei farmaci C/nn nel prontuario regionale.

Ogni nuova versione del Prontuario segnalerà le novità apportate rendendole visibili all'interno del testo con il simbolo ...

Il Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale ha un ruolo vincolante nella prescrizione dei farmaci e delle modalità di utilizzo in ambito ospedaliero e vieta l'utilizzo dei farmaci classificati "C/nn" fino alla loro negoziazione e riclassificazione da parte dell'AIFA, anche se proposti a costo zero dalle aziende produttrici alle strutture ospedaliere.

Riferimenti normativi

Nota Regione Lazio Protocollo U.0584886 del 23/11/2016

ELENCO NOVITÀ ALL'INTERNO DEL PRONTUARIO

aprile 2017

| 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 |
|---------|---|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| | 6. 16 | | | | DUT | |
| B02BD04 | eftrenonacog alfa | ev | | | PHT | Α |
| B02BD14 | susoctocog alfa (fattore VIII porcino ricombinante) | ev | | | | Н |
| J05AR17 | emtricitabina + tenofovir alafenamide fumarato | os | | | | Н |
| L01XC15 | obinutuzumab | ev | | | | Н |
| L01XC19 | blinatumomab | ev | | | | Н |
| S01XA19 | cellule epiteliali corneali umane autologhe vitali | impianto | | S7 | | Н |

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

| АТС | 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 |
|--------------|--|--------------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| A01 | Stomatologici | | | | | |
| A01A | Stomatologici | | | | | |
| <u>A01AD</u> | Altre sostanze per il trattamento | orale locale | | | | |
| A01AD11 | flurbiprofene (F.U.) | top | G | | | С |
| A02 | Farmaci per i disturbi correlati al | <mark>la secrezione aci</mark> | da | | | |
| A02A | Antiacidi | | | | | |
| A02AD | Associazioni e complessi fra comp | osti di alluminio, | calcio e mag | <u>nesio</u> | | |
| A02AD01 | magnesio idrossido+algeldrato | os | | | | С |
| A02AD02 | magaldrato anidro | os | | | | Α |
| A02B | Farmaci per il trattamento dell'u | lcera peptica e d | ella malattia | da reflusso | gastroesofa | geo (GORD) |
| <u>A02BA</u> | Antagonisti dei recettori H2 | | | A1 | 48 | |
| A02BA02 | ranitidina | os | G | | | С |
| | | ev | G | | | С |
| A02BB | <u>Prostaglandine</u> | | | | | |
| A02BB01 | • | os | | | 1 | А |
| A02BC | Inibitori della pompa acida | | | A2 | 1-48 | |
| A02BC01 | omeprazolo | os | G | | | А |
| 1025.002 | nantanrazolo | ev os | G G | | | H A |
| AUZBCUZ | pantoprazolo | ev | G | | | Н |
| A02BC03 | lansoprazolo | os | G | | | Α |
| A02BC04 | rabeprazolo | os | G | | | Α |
| A02BC05 | esomeprazolo | os | G | | | Α |
| | | ev | G | | | Н |
| A02BX | Altri farmaci per il trattamento de | ell'ulcera peptica | <mark>e della malat</mark> | tia da reflu | sso gastroeso | <u>fageo</u> |
| A02BX02 | sucralfato | os | G | | | А |
| A02BX13 | sodio alginato+potassio bicarbonato | os | | | | А |

| АТС | 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 |
|--------------|--|--------------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| A03 | Farmaci per i disturbi funzionali | <mark>gastrointestinali</mark> | | | | |
| A03A | Farmaci per i disturbi funzionali | intestinali | | | | |
| <u>A03AA</u> | Anticolinergici sintetici, esteri cor | n gruppi aminici t | <u>erziari</u> | | | |
| A03AA05 | trimebutina | os | G | А3 | | С |
| <u>A03AX</u> | Altri farmaci per i disturbi funzion | nali intestinali | | | | |
| A03AX12 | floroglucinolo | ev | | | | А |
| | | im | | | | Α |
| A03AX13 | dimeticone | os | G | А3 | | С |
| A03B | Belladonna e derivati, non assoc | iati | | | | |
| A03BA | Alcaloidi della belladonna, amine | <u>terziarie</u> | | | | |
| A03BA01 | atropina solfato | im | G | | | А |
| | | ev | G | | | А |
| | | sottoc | G | | | А |
| A03BB | Alcaloidi della belladonna semisir | ntetici, composti a | ammonici qua | aternari e | | |
| A03BB01 | scopolamina butilbromuro | im | G | | | Α |
| | | ev | G | | | Α |
| A03BB05 | cimetropio bromuro | im | G | | | Α |
| A02F | Procinetici | ev | G | | | A |
| A03F | Procinetici | | | | | |
| A03FA | <u>Procinetici</u> | | | | | |
| A03FA01 | metoclopramide | im | G | | | Α |
| A03FA05 | alizapride | im | | | | Α |
| | | ev | | | | А |
| A04 | Antiemetici ed antinausea | | | | | |
| A04A | Antiemetici ed antinausea | | | | | |
| <u>A04AA</u> | Antagonisti della serotonina (5HT | <u>'3)</u> | | A4 | | |
| A04AA01 | ondansetron | os | G | | | А |
| | | ev | G | | | А-Н |
| | | Im | | | | A-H |
| A04AA05 | palonosetron | ev | G | | | Н |
| A04AA55 | palonosetron + netupitant | os | | | | Н |
| A04AD | Altri antiemetici | | | | | |
| A04AD12 | aprepitant | os | | A5 | | Н |

| 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 |
|--------------|---|----------------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| A05 | Terapia biliare ed epatica | | | | | |
| A05A | Terapia biliare | | | | | |
| <u>A05AA</u> | Preparati a base di acidi biliari | | | | | |
| A05AA02 | acido ursodesossicolico | os | G | | 2 | А |
| A06 | Lassativi | | | | | |
| A06A | Lassativi | | | | | |
| <u>A06AB</u> | <u>Lassativi di contatto</u> | | | | | |
| A06AB06 | senna foglie | os | | | | С |
| <u>A06AD</u> | Lassativi ad azione osmotica | | | | | |
| A06AD11 | lattulosio | os | G | | | Α |
| A06AD12 | lattitolo | os | | | | Α |
| A06AD17 | sodio fosfato acido monoidrato+disodio fosfato eptaidrato | OS | | A6 | | С |
| A06AD65 | macrogol (3350)+sodio solfato anidro+sodio cloruro+potassio cloruro+acido | os | G | | | С |
| A06AD65 | macrogol (4000)+sodio solfato anidro+sodio bicarbonato+sodio cloruro+potassio cloruro | os | G | | | С |
| <u>A06AG</u> | Clismi | | | | | |
| A06AG10 | docusato sodico+sorbitolo | clis | | Α7 | | С |
| <u>A06AH</u> | Antagonisti dei recettori periferic | i degli oppioidi | | | | |
| A06AH01 | metilnaltrexone | sottoc | | | 90 | Α |
| <u>A06AX</u> | Altri lassativi | | | | | |
| A06AX01 | glicerolo | rett | G | | | С |
| A07 | Antidiarroici, antinfiammatori ed | <mark>l antinfettivi inte</mark> | stinali | | | |
| A07A | Antinfettivi intestinali | | | | | |
| <u>A07AA</u> | <u>Antibiotici</u> | | | | | |
| | nistatina | os | | | | А |
| | paromomicina | os | | | | Α |

| АТС | 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| A07AA11 | rifaximina | os | | | | А |
| A07AA12 | fidaxomicina | os | | A14 | | Α |
| A07D | Antipropulsivi | | | | | |
| <u>A07DA</u> | <u>Antipropulsivi</u> | | | | | |
| A07DA03 | loperamide | os | G | | | С |
| A07E | Antinfiammatori intestinali | | | | | |
| <u>A07EA</u> | Corticosteroidi ad azione locale | | | | | |
| A07EA02 | idrocortisone | rett | | | | А |
| A07EA07 | beclometasone dipropionato | clis | | | | Α |
| <u>A07EC</u> | Acido aminosalicilico ed analoghi | | | | | |
| A07EC01 | sulfasalazina | OS | | | | А |
| A07EC02 | mesalazina | os | G | | | Α |
| | | rett | G | | | A |
| A07EC04 | balsalazide bisodico | os | | | | Α |
| A07XA | Altri antidiarroici | 96 | | 4.2 | | 6 |
| A07XA04 | racecadotril | OS | | A3 | | С |
| A09 | Digestivi, inclusi gli enzimi | | | | | |
| A09A | Digestivi, inclusi gli enzimi | | | | | |
| <u>A09AA</u> | Preparati a base di enzimi | | | | | |
| | pancrelipasi | os | | | | Α |
| | | | | | | |
| A10 | Farmaci usati nel diabete | | | | | |
| A10A | Insuline ed analoghi | | | | | |
| <u>A10AB</u> | Insuline ed analoghi per iniezione | , ad azione rapida | <u>a</u> | | | |
| A10AB01 | insulina umana | ev | | | | Α |
| | | sottoc | | | | Α |
| | | im | | | | Α |
| A10AB04 | insulina lispro | sottoc | | | | Α |
| | | ev | | | | Α |
| | | | | | | |

| АТС | 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 |
|--------------|---|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| A10AB05 | insulina aspart | sottoc | | | | А-Н |
| | | ev | | | | A-H |
| A10AB06 | insulina glulisina | sottoc | | | | А |
| A10AC | Insuline ed analoghi per iniezione | , ad azione interr | <u>nedia</u> | | | |
| A10AC01 | insulina umana isofano | im | | | | А |
| | | sottoc | | | | Α |
| <u>A10AD</u> | Insuline ed analoghi per iniezione | , ad azione intern | nedia e ad az | ione rapida | a in associazio | <u>one</u> |
| A10AD05 | insulina aspart+insulina aspart- protamina | sottoc | | | | А |
| <u>A10AE</u> | Insuline ed analoghi per iniezione | , ad azione lenta | | | | |
| A10AE04 | insulina glargine | sottoc | BS | | | А |
| A10AE05 | insulina detemir | sottoc | | | PHT | А |
| A10AE06 | insulina degludec | sottoc | | | PHT - P.T. | А |
| A10B | Ipoglicemizzanti, escluse le insuli | ne | | | | |
| <u>A10BA</u> | <u>Biguanidi</u> | | | | | |
| A10BA02 | metformina | os | G | | | А |
| A10BB | Sulfonamidi, derivati dell'urea | | | | | |
| A10BB01 | glibenclamide | os | | A9 | | А |
| A10BB07 | glipizide | os | | A9 | | А |
| A10BB08 | gliquidone | os | | A9 | | А |
| A10BB09 | gliclazide | os | G | A9 | | Α |
| A10BB12 | glimepride | os | G | A10 | | Α |
| <u>A10BD</u> | Associazioni di antidiabetici orali | | | A16 | | |
| A10BD07 | sitagliptin+metformina | os | | | PHT - P.T. | Α |
| A10BD08 | vildagliptin+metformina | os | | | PHT - P.T. | Α |
| A10BD11 | linagliptin+metformina | os | | | | Α |
| A10BD15 | dapaglifozin+metformina | OS | | | PHT | Α |
| A10BD20 | empaglifozin+metformina cloridrato | os | | | PHT | А |
| A10BF | Inibitori dell'alfa-glucosidasi | | | | | |
| A10BF01 | acarbosio | os | G | | | А |
| A10BG | <u>Tiazolindioni</u> | | | | | |
| A10BG03 | pioglitazone | OS | G | | | А |

| 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 |
|--------------|--|--------------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| <u>A10BH</u> | inibitori della dipeptidil dipeptida | si 4(DPP-4) | | A13 | | |
| A10BH01 | sitagliptin | os | | | P.T. | А |
| A10BH02 | vildagliptin | os | | | P.T. | А |
| A10BH03 | saxagliptin | os | | | PHT - P.T. | А |
| A10BH05 | linagliptin | os | | | PHT - P.T. | Α |
| <u>A10BJ</u> | Analoghi del recettore GLP-1 (glu | <mark>cagon-like-peptid</mark> | <u>e-1)</u> | | | |
| A10BJ01 | exenatide | sottoc | | | PHT | А |
| A10BJ02 | liraglutide | sottoc | | A15 | | А |
| A10BJ03 | lixisenatide | sottoc | | A15 | PHT - P.T. | Α |
| A10BJ04 | albiglutide | sottoc | | | PHT | Α |
| A10BJ05 | dulaglutide | sottoc | | | PHT | Α |
| <u>A10BK</u> | Inibitori del cotrasportatore SGLT | 2 (sodio-glucosio | tipo 2) | | | |
| A10BK01 | dapaglifozin | os | | | PHT | А |
| A10BK02 | canaglifozin | os | | | PHT | Α |
| A10BK03 | empaglifozin | os | | | PHT | Α |
| <u>A10BX</u> | Altri ipoglicemizzanti, escluse le in | <u>nsuline</u> | | | | |
| A10BX02 | repaglinide | os | G | | | Α |
| A11 | Vitamine | | | | | |
| A11B | Polivitaminici, non associati | | | | | |
| <u>A11BA</u> | Polivitaminici, non associati | | | | | |
| A11BA | complesso vitaminico | ev | | A11-A12 | | С |
| A11C | Vitamine A e D, comprese le loro | associazioni | | | | |
| A11CC | Vitamina D ed analoghi | | | | | |
| A11CC04 | calcitriolo | os | G | A12 | | С |
| | | ev | G | A12 | | С |
| A11CC05 | colecalciferolo | os | | | | Α |
| A11D | Vitamina B1, sola o in associazio | ne con vitamina I | 36 e vitamina | a B12 | | |
| A11DA | Tiamina (vit. B1), non associata | | | | | |
| A11DA01 | tiamina | im | | A12 | | С |

| 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 |
|--|--|---|--|----------------------------------|---|--|
| A11E | Complesso vitaminico B, compre | se le associazion | İ | | | |
| A11EA | Complesso vitaminico B, non asso | ociato | | | | |
| A11EA | complesso vitaminico | os | | A12 | | С |
| A11G | Acido ascorbico (vit. C), compres | e le associazioni | | | | |
| A11GA | Acido ascorbico (vit. C), non associ | <u>ciato</u> | | | | |
| A11GA01 | acido ascorbico | ev | | A12 | | С |
| | | im | | A12 | | С |
| | | sottoc | | A12 | | С |
| A11H | Altri preparati di vitamine, non a | ssociate | | | | |
| A11HA | Altri preparati di vitamine, non as | ssociate | | | | |
| A11HA01 | nicotinamide | os | G | A12 | | С |
| A11HA02 | piridossina | os | | | | С |
| A11HA03 | tocoferolo acetato-alfa | os | | | | С |
| | | | | | | |
| A12 | Integratori minerali | | | | | |
| A12 A12A | Integratori minerali Calcio | | | | | |
| | | | | | | |
| A12A <u>A12AA</u> | Calcio | ev | G | | | C |
| A12A <u>A12AA</u> | Calcio | ev | G | | | С |
| A12A A12AA A12AA03 | Calcio Calcio calcio gluconato | ev | G | | | C |
| A12A A12AA A12AA03 A12B A12BA | Calcio Calcio calcio gluconato Potassio | ev | G | | | C |
| A12A A12AA A12AA03 A12B A12BA A12BA01 | Calcio Calcio calcio gluconato Potassio Potassio potassio cloruro | os | | 0 | | |
| A12A A12AA A12AA03 A12B A12BA A12BA01 | Calcio Calcio calcio gluconato Potassio Potassio potassio cloruro Altri farmaci dell'apparato gastr | os <mark>ointestinale e de</mark> l | l metabolism | | | |
| A12A A12AA A12AA03 A12B A12BA A12BA01 | Calcio Calcio calcio gluconato Potassio Potassio potassio cloruro | os <mark>ointestinale e de</mark> l | l metabolism | | | |
| A12A A12AA A12AA03 A12B A12BA A12BA01 | Calcio Calcio calcio gluconato Potassio Potassio potassio cloruro Altri farmaci dell'apparato gastr | os <mark>ointestinale e de</mark> l | l metabolism | | | |
| A12A A12AA03 A12BA A12BA A12BAO1 A16 A16A | Calcio Calcio calcio gluconato Potassio Potassio potassio cloruro Altri farmaci dell'apparato gastro Altri farmaci dell'apparato gastro | os <mark>ointestinale e de</mark> l | l metabolism | | | |
| A12A A12AA A12AA03 A12B A12BA A12BA A12BAO1 A16 A16A A16AA A16AAO5 | Calcio Calcio calcio gluconato Potassio Potassio potassio cloruro Altri farmaci dell'apparato gastro Altri farmaci dell'apparato gastro Aminoacidi e derivati acido carglumico | os <mark>ointestinale e del</mark> ointestinale e del | l metabolism | | | A |
| A12A A12AA A12AA03 A12B A12BA A12BA01 A16 A16A A16AA A16AA05 A16AA06 | Calcio Calcio calcio gluconato Potassio Potassio potassio cloruro Altri farmaci dell'apparato gastro Altri farmaci dell'apparato gastro Aminoacidi e derivati acido carglumico | os <mark>ointestinale e del</mark> ointestinale e del os | l metabolism | | | A |

| 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 |
|---------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| A16AB09 | idursulfasi | ev | | Nota Regionale A17 | | н |
| A16AB10 | velaglucerasi | ev | | | | Н |
| A16AB12 | elosulfase | Inf | | | | Н |
| A16AX | Prodotti vari dell'apparato gastro | intestinale e met | abolismo _ | | | |
| A16AX03 | sodio fenilbutirrato | os | | | | Α |
| A16AX04 | nitisinone | os | | Nota Regionale A18 | PHT | Α |
| A16AX07 | sapropterina dicloridrato | os | | | | Α |

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.
- 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 ciclofasfamide, 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.
- 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.
- 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.

Via di

somministrazione

ATC

Descrizione categoria/principio attivo

Sono

disponibili

farmaci

Note

Co.Re.Fa.

Note AIFA e

monitoraggio

addizionale

Rimborsabilità

e modalità di

| | | somministrazione | generici=G o biosimilari=BS | e regionali | addizionale (▼) | fornitura |
|--------------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|--------------------|-----------|
| B01 | Antitrombotici | | | | | |
| B01A | Antitrombotici | | | | | |
| <u>B01AA</u> | Antagonisti della vitamina K | | | | | |
| B01AA03 | warfarin | os | | | | Α |
| B01AA07 | acenocumarolo | os | | | | Α |
| <u>B01AB</u> | <u>Eparinici</u> | | | | | |
| B01AB01 | eparina calcica | sottoc | G | | | Α |
| B01AB01 | eparina sodica | ev | G | | | A-H |
| B01AB02 | antitrombina | ev | | | | Н |
| B01AB04 | dalteparina sodica | sottoc | | B1 | | A-H |
| B01AB05 | enoxaparina sodica | ev | | B1 | | Н |
| | | sottoc | | B1 | | Α |
| B01AB06 | nadroparina calcica | sottoc | | B1 | | Α |
| B01AB07 | parnaparina sodica | sottoc | | B1 | | Α |
| B01AB08 | reviparina | sottoc | | B1 | | Α |
| B01AB12 | bemiparina | sottoc | | B1 | | Α |
| <u>B01AC</u> | Antiaggreganti piastrinici, esclusa | a l'eparina | | | | |
| B01AC04 | clopidogrel | os | G | | PHT | A-H |
| B01AC05 | ticlopidina | os | G | | | Α |
| B01AC06 | acido acetilsalicilico | os 100mg | G | | | Α |
| B01AC07 | dipiridamolo | ev | | | | С |
| B01AC09 | epoprostenolo | ev | G | | | Н |
| B01AC11 | iloprost | ev | | | | С |
| | | aer | | | | Α |
| B01AC13 | abiciximab | ev | | | | Н |
| B01AC16 | eptifibatide | ev | | | | Н |
| B01AC17 | tirofiban | ev | G | | | С |
| B01AC21 | treprostinil | sottoc | | | | Н |
| B01AC22 | prasugrel | os | | | P.T. | Α |
| B01AC23 | cilostazolo | os | G | | | С |
| B01AC24 | ticagrelor | os | | | | Α |
| B01AC30 | dipiridamolo+acido aceltilsalicilico | os | | | | А |
| | | | | | | |

| 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|---------------------------------------|---|--|
| <u>B01AD</u> | <u>Enzimi</u> | | | | | |
| B01AD02 | alteplasi | ev | | | | Н |
| B01AD04 | urochinasi | ev | | | | Н |
| B01AD11 | tenecteplase | ev | | | | Н |
| B01AD12 | proteina C umana | ev | | | | Н |
| <u>B01AE</u> | Inibitori diretti della trombina | | | | | |
| B01AE06 | bivalirudina | ev | | | | Н |
| B01AE07 | dabigatran | os | | <u>Note</u> <u>Regionali</u> B5 | PHT - P.T. | А |
| <u>B01AF</u> | Inibitori diretti del fattore Xa | | | | | |
| B01AF01 | rivaroxaban | os | | <u>Note</u> <u>Regionali</u> B6 | | А |
| B01AF02 | apixaban | os | | <u>Note</u> <u>Regionali</u> B4 | PHT - P.T. | Α |
| B01AF03 | edoxaban tosilato | os | | <u>Nota</u> <u>Regionale</u> B7 | PHT | А |
| <u>B01AX</u> | Altri antitrombotici | | | | | |
| BO1AX01 | defibrotide | ev | | | | С |
| B01AX04 | dermatan solfato | im | | | | |
| B01AX05 | fondaparinux sodica | sottoc | | | | А |
| B02 | Antiemorragici | | | | | |
| B02A | Antifibrinolitici | | | | | |
| <u>B02AA</u> | <u>Aminoacidi</u> | | | | | |
| B02AA02 | acido tranexamico | os | G | | | А |
| | | ev | G | | | Α |
| <u>B02AB</u> | Inibitori delle proteasi | | | | | |
| B02AB | gabexato mesilato | ev | | | | Н |
| B02AB02 | alfa1-antitripsina | ev | | | | Н |
| B02B | Vitamina K ed altri emostatici | | | | | |
| D02D4 | <u>Vitamina K</u> | | | | | |
| <u>B02BA</u> | | | | | | |
| | fitomenadione | im | | | | Α |

| 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| B02BC | Emostatici locali | | | | | |
| B02BC30 | fibrinogeno umano+trombina umana | ades tiss | | B2 | | С |
| B02BC | soluzione di proteine sigillanti o adesive coagulabili + fibrinogeno umano + aprotinina + soluzione di trombina + trombina umana +cloruro di calcio | ades tiss | | | | С |
| <u>B02BD</u> | Fattori della coagulazione del sang | <u>ue</u> | | | | |
| B02BD01 | complesso protrombinico umano | ev | | | P.T. | Н |
| B02BD02 | fattore VIII di coagulazione del sangue umano liofilizzato | ev | | | P.T. | Α |
| B02BD02 | moroctogog alfa | ev | | | P.T. | Α |
| B02BD02 | octocog alfa (fattore della coagulazione ricombinante) | ev | | | PHT | А |
| B02BD02 | efmoroctocog alfa | ev | | | PHT | Α |
| B02BD02 | turoctocog | ev | | | PHT | Α |
| B02BD03 | complesso protrombinico concentrato attivato | ev | | | | А |
| B02BD04 | eftrenonacog alfa | ev | | | PHT | Α |
| B02BD06 | fattore vonWillebrand umano | ev | | | | Α |
| B02BD08 | eptacog alfa attivato | ev | | | PHT | Н |
| B02BD11 | catridecacog | ev | | | | Н |
| B02BD14 | susoctocog alfa (fattore VIII New porcino ricombinante) | ev | | | | Н |
| <u>B02BX</u> | Altri emostatici per uso sistemico | | | | | |
| B02BX04 | romiplostim | sc | | | | Н |
| B02BX05 | eltrombopag | os | | | | Н |
| B03 | Farmaci antianemici | | | | | |
| B03A | Preparati a base di ferro | | | | | |
| <u>B03AA</u> | Ferro bivalente, preparati orali | | | | | |
| B03AA07 | ferroso solfato eptaidrato | os | | | | А |
| <u>B03AB</u> | Ferro trivalente, preparati orali | | | | | |
| возав | ferromaltoso | os | | | 76 | А |
| возав | sodio ferrigluconato | os | | | 76 (solo sciroppo) | А-Н |
| | | ev | | | | Н |
| <u>B03AC</u> | Ferro trivalente, preparati parente | <u>rali</u> | | | | |
| возас | carbossimaltosio | ev | | | | Н |

| АТС | 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| B03B | Vitamina B12 ed acido folico | | | | | |
| <u>B03BA</u> | Vitamina B12 (cianocobalamina e | derivati) | | | | |
| B03BA01 | cianocobalamina | im | | | | С |
| <u>B03BB</u> | Acido folico e derivati | | | | | |
| B03BB01 | acido folico | os | G | | | А |
| | | im | G | | | А |
| B03X | Altri preparati antianemici | | | | | |
| <u>B03XA</u> | Altri preparati antianemici | | | B3 Determinazione Regione Lazio | | |
| B03XA01 | epoetina alfa | ev | BS | | P.T. | А |
| | | sottoc | BS | | P.T. | Α |
| B03XA01 | epoetina beta | ev | BS | | P.T. | Α |
| | | sottoc | BS | | P.T. | Α |
| B03XA01 | epoetina zeta | ev | BS | | P.T. | Α |
| | | sottoc | BS | | P.T. | Α |
| B03XA02 | darbepoetina alfa | ev | | | P.T. | Α |
| | | sottoc | | | P.T. | Α |
| B03XA03 | metossipolietilenglicole epoetina beta | ev | | | P.T. | А |
| | | sottoc | | | P.T. | А |
| B05 | Succedanei del sangue e soluzion | i perfusionali | | | | |
| B05A | Sangue e prodotti correlati | | | | | |
| <u>B05AA</u> | Succedanei delsangue e frazioni p | oroteiche plasmat | tiche | | | |
| B05AA01 | albumina umana soluzione | ev | | | 15 - P.T. | А |
| B05AA05 | destrano | ev | | | | С |
| B05AA06 | poligelina | ev | | | | Н |
| B05AA07 | poli(O-idrossietil) amido | ev | | | | С |
| B05B | Soluzioni endovena | | | | | |
| <u>B05BA</u> | Soluzioni nutrizionali parenterali | | | | | |
| B05BA01 | soluzioni poliaminoacidiche bilanciate | ev | G | | | С |
| B05BA01 | soluzioni poliaminoacidiche bilanciate con ridotto od assente contenuto di fenilalanina e tirosina | ev | G | | | С |

| 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 |
|--------------|---|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| B05BA01 | aminoacidi essenziali | ev | G | | | С |
| B05BA01 | aminoacidi a catena ramificata | ev | G | | | С |
| 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 | | | | С |
| B05BA02 | olio di soia per uso parenterale | ev | | | | С |
| B05BA03 | glucosio | ev | G | | | Α |
| <u>B05BB</u> | Soluzioni che influenzano l'equilib | orio elettrolitico | | | | |
| B05BB01 | ringer lattato | ev | G | | | С |
| B05BB01 | sodio acetato | ev | G | | | С |
| B05BB01 | sodio bicarbonato 1,4% | ev | G | | | С |
| B05BB01 | sodio bicarbonato | ev | G | | | С |
| B05BB03 | trometamolo | ev | | | | Н |
| <u>B05BC</u> | Soluzioni che favoriscono la diure | si osmotica | | | | |
| B05BC01 | mannitolo | ev | G | | | А |
| B05BC | glicerolo 10%+sodio cloruro 0,9% | ev | | | | С |
| B05X | Soluzioni endovena additive | | | | | |
| <u>B05XA</u> | Soluzioni elettrolitiche | | | | | |
| B05XA | sodio lattato | ev | | | | С |
| B05XA01 | potassio cloruro | ev | G | | | С |
| B05XA03 | sodio cloruro | ev | G | | | С |
| B05XA05 | magnesio solfato | ev | G | | | С |
| B05XA06 | potassio fosfato | ev | G | | | С |
| B05XA07 | calcio cloruro | ev | G | | | С |
| B05XA11 | magnesio cloruro | ev | | | | Н |
| B05XA15 | potassio lattato | ev | G | | | С |
| B05XA30 | soluzioni di oligoelementi multipli | ev | G | | | Н |
| <u>B05XB</u> | <u>Aminoacidi</u> | | | | | |
| B05XB02 | alanilglutamina | ev | | | | С |
| <u>B06AC</u> | Farmaci utilizzati nell'angioedema | a ereditario | | | | |
| B06AC01 | C1 inibitore umano | ev | | | PHT - P.T. | А |
| B06AC02 | icatibant | sottoc | | В8 | | Н |

Note ATC B

- 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.

Sono

| АТС | 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| CO1 | Terapia cardiaca | | | | | |
| C01A | Glicosidi cardiaci | | | | | |
| <u>C01AA</u> | Glicosidi digitalici | | | | | |
| C01AA05 | digossina | os | | | | А |
| | | ev | | | | Α |
| C01AA08 | metildigossina | os | | | | Α |
| C01B | Antiaritmici, classe I e III | | | | | |
| <u>C01BA</u> | Antiaritmici, classe I A | | | | | |
| C01BA | diidrochinidina | os | | | | А |
| <u>C01BB</u> | Antiaritmici, classe I B | | | | | |
| C01BB02 | mexiletina | os | | C16 | | |
| <u>C01BC</u> | Antiaritmici, classe I C | | | | | |
| C01BC03 | propafenone | os | G | C1 | | А |
| | | ev | | | | Α |
| C01BC04 | flecainide | os | G | C1 | | Α |
| | | ev | | | | Н |
| CO1BD | Antiaritmici, classe III | | _ | | | |
| C01BD01 | amiodarone | OS | G | C1 | | Α |
| | | ev | G | 64 | | Н |
| | ibutilide fumarato | ev | | C1 | D.T. ALEA | C |
| | dronedarone | OS | | C13 | P.T. AIFA | A |
| C01C | Stimolanti cardiaci, esclusi i glico | sidi cardiaci | | | | |
| <u>C01CA</u> | Adrenergici e dopaminergici | | | | | |
| C01CA02 | Isoprenalina | im | G | | | С |
| | | ev | G | | | С |
| C01CA04 | dopamina | ev | G | | | Н |
| C01CA07 | dobutamina | ev | G | | | Н |
| | fenoldopam mesilato | ev | | | | Н |
| C01CA24 | adrenalina | im | G | | | A-H |
| | | ev | G | | | A-H |
| CO1CE | <u>Inibitori della fosfodiesterasi</u> | | | | | |
| C01CE03 | enoximone | ev | | C2 | | Н |
| <u>C01CX</u> | Altri stimolanti cardiaci | | | | | _ |
| C01CX08 | levosimendan | ev | | C3 | | С |

| АТС | 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 |
|---|---|---|--|----------------------------------|---|--|
| C01D | Vasodilatatori usati nelle malattie | cardiache | | | | |
| CO1DA | Nitrati organici | | | | | |
| C01DA08 | isosorbide dinitrato | os | | | | А |
| | | subl | | | | Α |
| | inner which a way a with water | ev os | G | | | H A |
| | isosorbide mononitrato | US | <u> </u> | | | A |
| C01E | Altri preparati cardiaci | | | | | |
| <u>C01EA</u> | <u>Prostaglandine</u> | | | | | |
| C01EA01 | alprostadil (alfa-ciclodestrina) | ev | | | | Н |
| <u>CO1EB</u> | Altri preparati cardiaci | | | | | |
| C01EB07 | fosfructosio | ev | | | | С |
| C01EB10 | adenosina | ev | G | C3 | | С |
| C01EB16 | ibuprofene | ev | | | | С |
| C01EB17 | ivabradina | os | | C12 | PHT ▼ | Α |
| C01EB18 | ranolazina | OS | | | PHT | А |
| | | | | | | |
| C02 | Antinertensivi | | | | | |
| C02 | Antipertensivi | | | | | |
| CO2A | Antipertensivi Sostanze antiadrenergiche ad azio | one centrale | | | | |
| | | one centrale | | | | |
| C02AB C02AB01 | Sostanze antiadrenergiche ad azio Metildopa metildopa | os | | | | A |
| C02AB C02AB01 C02AC | Sostanze antiadrenergiche ad azio Metildopa metildopa Agonisti dei recettori dell'imidazol | os | | | | A |
| C02AB C02AB01 C02AC | Sostanze antiadrenergiche ad azio Metildopa metildopa | os | | | | A |
| C02AB C02AB01 C02AC | Sostanze antiadrenergiche ad azio Metildopa metildopa Agonisti dei recettori dell'imidazol | os <u>ina</u> | G | | | |
| C02AB C02AB01 C02AC | Sostanze antiadrenergiche ad azio Metildopa metildopa Agonisti dei recettori dell'imidazol | os <u>ina</u> os | G G | | | A |
| C02AB C02AB01 C02AC | Sostanze antiadrenergiche ad azio Metildopa metildopa Agonisti dei recettori dell'imidazol | os <mark>ina</mark> os im | | | | A H |
| C02AB C02AB01 C02AC | Sostanze antiadrenergiche ad azio Metildopa metildopa Agonisti dei recettori dell'imidazol | os <mark>ina</mark> os im ev | G | | | А Н Н |
| C02AB C02AB01 C02AC | Sostanze antiadrenergiche ad azio Metildopa metildopa Agonisti dei recettori dell'imidazol | os ina os im ev sottoc tts | G | | | A H H |
| CO2AB CO2ABO1 CO2AC CO2ACO1 | Metildopa metildopa Agonisti dei recettori dell'imidazol clonidina | os ina os im ev sottoc tts one periferica | G | | | A H H |
| C02A C02AB C02AB01 C02AC C02AC01 | Sostanze antiadrenergiche ad azio Metildopa metildopa Agonisti dei recettori dell'imidazol clonidina Sostanze antiadrenergiche ad azio | os ina os im ev sottoc tts one periferica | G | | | A H H |
| C02A C02AB C02AB01 C02AC C02AC01 C02CC | Sostanze antiadrenergiche ad azio Metildopa metildopa Agonisti dei recettori dell'imidazol clonidina Sostanze antiadrenergiche ad azio Bloccanti dei recettori alfa-adrene doxazosin | os ina os im ev sottoc tts one periferica | G G | | | A H H A |
| C02A C02AB C02AB01 C02AC C02AC01 C02CC C02CA C02CA04 | Sostanze antiadrenergiche ad azio Metildopa metildopa Agonisti dei recettori dell'imidazol clonidina Sostanze antiadrenergiche ad azio Bloccanti dei recettori alfa-adrene doxazosin | os ina os im ev sottoc tts one periferica rgici os ev | G G G | | | A H H A |
| C02A C02AB C02AB01 C02AC C02AC01 C02C C02C C02CA C02CA04 C02CA06 | Sostanze antiadrenergiche ad azio Metildopa metildopa Agonisti dei recettori dell'imidazol clonidina Sostanze antiadrenergiche ad azio Bloccanti dei recettori alfa-adrene doxazosin urapidil | os ina os im ev sottoc tts one periferica rgici os ev | G G G | | | A H H A |

| АТС | 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 |
|--------------|---|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| C02KX | Altri antipertensivi | | | C4 | | |
| C02KX01 | bosentan (monoidrato) | OS | | C 1 | | H-A |
| C02KX04 | macitentant | OS | | | ▼ | А |
| C02KX05 | riociguat | OS | | <u>Note</u> | ▼ | А |
| COZIMOS | oo.guut | | | Regionali C17 | | |
| C03 | Diuretici | | | | | |
| C03A | Diuretici ad azione diuretica min | ore, tiazidi | | | | |
| <u>C03AA</u> | <u>Tiazidi, non associate</u> | | | | | |
| C03AA03 | idroclorotiazide | os | G | | | Α |
| C03B | Diuretici ad azione diuretica min | ore, escluse le tia | azidi | | | |
| <u>C03BA</u> | Sulfonamidi, non associate | | | | | |
| C03BA04 | clortalidone | os | | | | А |
| C03BA08 | metolazone | os | | | | Α |
| C03BA11 | indapamide | os | G | | | Α |
| C03C | Diuretici ad azione diuretica mag | giore | | | | |
| <u>C03CA</u> | Sulfonamidi, non associate | | | | | |
| C03CA01 | furosemide | os | G | | | А |
| | | im | G | | | A-H |
| | | ev | G | | | A-H |
| C03CA04 | torasemide | OS | G | | | Α |
| | | ev | | | | A-H |
| <u>C03CC</u> | <u>Derivati dell'acido arilossacetico</u> | | | | | |
| C03CC01 | acido etacrinico | os | | | | С |
| | | ev | | | | С |
| CO3D | Farmaci risparmiatori di potassio | | | | | |
| <u>C03DA</u> | Antagonisti dell'aldosterone | | | | | |
| C03DA01 | spironolattone | os | | | | Α |
| C03DA02 | potassio canreonato | os | G | C14 | | Α |
| | | ev | G | C14 | | Н |
| C03DA03 | canrenone | os | | C14 | | Α |
| | | ev | | C14 | | Α |
| C03DA04 | eplerenone | os | | | | А |

| 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 |
|---|--|--|--|----------------------------------|---|--|
| C03E | Diuretici e farmaci risparmiatori o | di potassio in ass | ociazione | | | |
| <u>C03EA</u> | Diuretici ad azione diuretica mino | re e farmaci rispa | armiatori di p | otassio | | |
| C03EA01 | idroclorotiazide+amiloride | os | | | | А |
| C03X | Altri diuretici | | | | | |
| <u>C03XA</u> | Antagonisti della vasopressina | | | | | |
| C03XA01 | tolvaptan | os | | Nota Regionale C15 | monitoraggio AIFA ▼ | Н |
| C05 | Vasoprotettori | | | | | |
| C05B | Terapia antivaricosa | | | | | |
| <u>C05BB</u> | Sostanze sclerosanti per iniezioni | <u>locali</u> | | | | |
| C05BB02 | polidocanolo | ev | | | | С |
| C05BB04 | sodio tetradecil solfato | ev | | | | С |
| | | | | | | |
| <i>C07</i> | Betabloccanti | | | | | |
| C07A | Betabloccanti, non associati | | | | | |
| | | <u>ssociati</u> | | | | |
| C07A | Betabloccanti, non associati | <u>ssociati</u> os | | Note Regionali C18 | | A |
| C07AA C07AA05 | Betabloccanti, non associati Betabloccanti, non selettivi, non a | | G | Regionali | | A A |
| C07AA C07AA05 | Betabloccanti, non associati Betabloccanti, non selettivi, non a propranololo | os os | G | Regionali | | |
| C07AA C07AA05 C07AA07 C07AB | Betabloccanti, non associati Betabloccanti, non selettivi, non a propranololo sotalolo | os os | G | Regionali | | |
| C07AA C07AA05 C07AA07 C07AB C07AB02 | Betabloccanti, non associati Betabloccanti, non selettivi, non a propranololo sotalolo Betabloccanti, selettivi, non associati | os os iati os ev | G | Regionali | | A A H |
| C07AA C07AA05 C07AA07 C07AB C07AB02 | Betabloccanti, non associati Betabloccanti, non selettivi, non a propranololo sotalolo Betabloccanti, selettivi, non assoc | os os iati os ev os | | Regionali | | A A H A |
| C07AA C07AA05 C07AA07 C07AB C07AB02 C07AB03 | Betabloccanti, non associati Betabloccanti, non selettivi, non a propranololo sotalolo Betabloccanti, selettivi, non associati | os iati os ev os ev | G G | Regionali | | A A H A |
| C07AA C07AA05 C07AA07 C07AB C07AB02 C07AB03 | Betabloccanti, non associati Betabloccanti, non selettivi, non a propranololo sotalolo Betabloccanti, selettivi, non associati metoprololo atenololo bisoprololo fumarato | os os iati os ev os | G | Regionali | | A A H A |
| C07AA C07AA05 C07AA07 C07AB C07AB02 C07AB03 C07AB07 C07AB09 | Betabloccanti, non associati Betabloccanti, non selettivi, non a propranololo sotalolo Betabloccanti, selettivi, non associati metoprololo atenololo bisoprololo fumarato esmololo cloridrato | os os iati os ev os ev os | G G | Regionali | | A H A A |
| C07AA C07AA05 C07AA07 C07AB C07AB02 C07AB03 | Betabloccanti, non associati Betabloccanti, non selettivi, non a propranololo sotalolo Betabloccanti, selettivi, non associati metoprololo atenololo bisoprololo fumarato esmololo cloridrato nebivololo cloridrato | os os iati os ev os ev os ev os ev os | G G G | Regionali | | A H A A H |
| C07A C07AA C07AA05 C07AA07 C07AB C07AB02 C07AB03 C07AB07 C07AB09 C07AB12 | Betabloccanti, non associati Betabloccanti, non selettivi, non a propranololo sotalolo Betabloccanti, selettivi, non associati metoprololo atenololo bisoprololo fumarato esmololo cloridrato nebivololo cloridrato Betabloccanti dei recettori alfa- e | os os iati os ev os ev os ev os ev os | G G G | Regionali | | A H A A H |
| C07AA C07AA05 C07AA07 C07AB C07AB02 C07AB03 C07AB07 C07AB09 C07AB12 C07AG C07AG01 | Betabloccanti, non associati Betabloccanti, non selettivi, non a propranololo sotalolo Betabloccanti, selettivi, non associati metoprololo atenololo bisoprololo fumarato esmololo cloridrato nebivololo cloridrato Betabloccanti dei recettori alfa- e | os os iati os ev os ev os ev os beta- adrenergio | G G G | Regionali | | A H A A H A |

| АТС | 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| <i>C08</i> | Calcioantagonisti | | | | | |
| C08C | Calcioantagonisti selettivi con pr | evalente effetto | vascolare | | | |
| <u>C08CA</u> | Derivati diidropiridinici | | | | | |
| C08CA01 | amlodipina | os | G | C5 | | Α |
| C08CA02 | felodipina | os | G | C5 | | А |
| C08CA04 | nicardipina | os | G | C5 | | Α |
| C08CA05 | nifedipina | os | G | C5 | | Α |
| C08CA06 | nimodipina | ev | G | | | Н |
| C08CA09 | lacidipina | os | G | C5 | | Α |
| C08CA11 | manidipina | os | G | C5 | | Α |
| C08CA13 | lercanidipina | os | G | C5 | | Α |
| C08D | Calcioantagonisti selettivi con ef | fetto cardiaco dir | retto | | | |
| <u>C08DA</u> | Derivati fenilalchilaminici | | | | | |
| C08DA01 | verapamil | os | G | | | А |
| | | ev | | | | А |
| <u>C08DB</u> | Derivati benzotiazepinici | | | | | |
| C08DB01 | diltiazem | os | G | | | А |
| | | ev | | | | Α |
| <i>C</i> 09 | Sostanze ad azione sul sistema re | enina-angiotensi | na | | | |
| C09A | Ace-inibitori, non associati | | | | | |
| <u>C09AA</u> | Ace-inibitori, non associati | | | C6 | | |
| | captopril | os | G | Co | | A |
| | enalapril | os | G | | | А |
| | lisinopril | os | G | | | А |
| C09AA04 | · | os | G | | | А |
| | ramipril | os | G | | | А |
| | quinapril | os | G | | | А |
| C09AA09 | | os | G | | | А |
| | trandolapril | os | G | | | Α |
| C09AA15 | zofenopril | os | G | | | А |
| | | | | | | |

| 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 |
|--|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| <u>C09BA</u> | Ace-inibitori e diuretici | | | | | |
| C09BA02 | enalapril+idroclorotiazide | os | G | | | А |
| C09BA04 | perindopril+indapamide | os | G | | | А |
| <u>C09BB</u> | Ace-inibitori e calcio-antagonisti | | | | | |
| C09BB02 | enalapril+lercanidipina | os | | | | А |
| C09BB07 | ramipril+amlodipina | os | | | | А |
| C09C | Antagonisti dell'angiotensina II | | | | | |
| <u>C09CA</u> | Antagonisti dell'angiotensina II, n | on associati | | C 7 | | |
| C09CA01 | losartan | os | G | | | А |
| C09CA03 | valsartan | os | G | | | А |
| C09CA04 | irbesartan | os | G | | | А |
| C09CA06 | candesartan cilexetil | os | G | | | А |
| C09CA07 | telmisartan | os | G | | | А |
| C09D | Antagonisti dell'angiotensina II, a | associazioni | | | | |
| <u>C09DA</u> | Antagonisti dell'angiotensina II e | <u>diuretici</u> | | | | |
| C09DA04 | irbesartan+idroclorotiazide | os | G | | | А |
| C09DA06 | candesartan+idroclorotiazide | os | G | | | А |
| | A a locale a manage de locale a manage de la constante de la c | | _ | | | Δ. |
| C09DA07 | telmisartan+idroclorotiazide | OS | G | | | А |
| C09DA07 | Altre sostanze ad azione sul siste | | | | | А |
| | | | | | | A |
| C09X | Altre sostanze ad azione sul siste | | | C11 | | A |
| C09XA C09XA02 | Altre sostanze ad azione sul siste Inibitori della renina aliskiren | ma renina-angio | | C11 | | |
| C09XA C09XA C09XA02 | Altre sostanze ad azione sul siste Inibitori della renina aliskiren Sostanze modificatrici dei lipidi | os | | C11 | | |
| C09XA C09XA02 | Altre sostanze ad azione sul siste Inibitori della renina aliskiren | os | | C11 | | |
| C09XA C09XA02 C10 C10A C10AA | Altre sostanze ad azione sul siste Inibitori della renina aliskiren Sostanze modificatrici dei lipidi Sostanze modificatrici dei lipidi, Inibitori della HMG CoA reduttasi | os os | tensina | C11 | 13 | |
| C09XA C09XA02 C10 C10A C10AA C10AA01 | Altre sostanze ad azione sul siste Inibitori della renina aliskiren Sostanze modificatrici dei lipidi Sostanze modificatrici dei lipidi, i Inibitori della HMG CoA reduttasi simvastatina | os os | | | 13 | A |
| C09XA C09XA02 C10 C10A C10AA C10AA01 C10AA02 | Altre sostanze ad azione sul siste Inibitori della renina aliskiren Sostanze modificatrici dei lipidi Sostanze modificatrici dei lipidi, i Inibitori della HMG CoA reduttasi simvastatina lovastatina | os os | tensina | | 13 | A A A |
| C10AA01 C10AA02 C10AA03 | Altre sostanze ad azione sul siste Inibitori della renina aliskiren Sostanze modificatrici dei lipidi Sostanze modificatrici dei lipidi, Inibitori della HMG CoA reduttasi simvastatina lovastatina pravastatina | os os os | tensina G | | 13 | A A A |
| C10AA01 C10AA02 C10AA03 C10AA03 C10AA04 | Altre sostanze ad azione sul siste Inibitori della renina aliskiren Sostanze modificatrici dei lipidi Sostanze modificatrici dei lipidi, Inibitori della HMG CoA reduttasi simvastatina lovastatina pravastatina fluvastatina | os non associate os os | tensina G G G | | 13 | A A A A |
| C09XA C09XA02 C10 C10A C10AA01 C10AA02 C10AA03 C10AA04 C10AA04 C10AA05 | Altre sostanze ad azione sul siste Inibitori della renina aliskiren Sostanze modificatrici dei lipidi Sostanze modificatrici dei lipidi, Inibitori della HMG CoA reduttasi simvastatina lovastatina pravastatina | os os os os os os | tensina G | | 13 | A A A |

| АТС | 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| C10AB | <u>Fibrati</u> | | | C9 | 13 | |
| C10AB02 | bezafibrato | os | G | | | Α |
| C10AB04 | gemfibrozil | os | G | | | А |
| C10AB05 | fenofibrato | os | G | | | А |
| <u>C10AX</u> | Altre sostanze modificatrici dei lip | <u>oidi</u> | | | | |
| C10AX06 | omega polienoici (esteri etilici di acidi grassi polinsaturi) | os | | | 13-94 | Α |
| C10AX09 | ezetimibe | os | | | 13 | Α |
| C10AX12 | lomitapide | os | | | PHT | Α |
| C10AX13 | evolocumab | sottoc | | | PHT | Α |
| C10B | Sostanze modificatrici dei lipidi, | associazioni | | | | |
| <u>C10BA</u> | inibitori delle HMG CoA reduttasi in | associazione con al | tre sostanze r | nodificatrici | dei lipidi | |
| C10BA02 | ezetimibe + simvastatina | os | | C10 | 13 | А |

Note ATC C

- 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.
- 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 betabloccante, 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

| Note Co.Re.Fa. e regionali | Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼) | Rimborsabilità e modalità di fornitura |
|----------------------------------|---|--|
| | | |
| | | |
| D1 | | |
| | | С |
| | | С |
| | | С |
| | | С |
| | | |
| | | С |
| | | С |
| | | |
| | | |
| | | А |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | C |
| | | C C |
| | | |
| | | С |
| | | С |
| Note Regionali D6 | | С |
| Regionali | | C C |
| Regionali | | C C |
| Regionali | | C C |
| | Co.Re.Fa. e regionali | Note Co.Re.Fa. e regionali (▼) |

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 |
|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| D05 | Antipsoriasici | | | | | |
| D05A | Antipsoriasici per uso topico | | | | | |
| D05AX | Altri antipsoriasici per uso topico | | | | | |
| D05AX02 | calcipotriolo | top | G | | | А |
| D05AX04 | tacalcitolo | top | | | | Α |
| D06 | Antibiotici e chemioterapici per us | o dermatologic | 0 | | | |
| D06A | Antibiotici per uso topico | | | | | |
| D06AX | Altri antibiotici per uso topico | | | | | |
| D06AX01 | acido fusidico | top | G | | | С |
| D06AX07 | gentamicina | top | G | | | С |
| D06AX09 | mupirocina | top | | | | С |
| D06B | Chemioterapici per uso topico | | | | | |
| D06BA | <u>Sulfonamidi</u> | | | | | |
| D06BA01 | sulfadiazina argentica | top | | | | Н |
| D06BB | <u>Antivirali</u> | | | | | |
| D06BB03 | aciclovir | top | G | | | С |
| D07 | Corticosteroidi, preparati dermato | logici | | | | |
| D07A | Corticosteroidi, non associati | | | | | |
| <u>D07AA</u> | Corticosteroidi, deboli (gruppo I) | | | | | |
| D07AA02 | idrocortisone | top | G | | | С |
| D07AC | Corticosteroidi, attivi (gruppo III) | | | D2 | | |
| D07AC01 | betametasone dipropionato | top | G | | 88 | А |
| D07AC06 | diflucortolone valerato | top | | | 88 | Α |
| D07AC08 | fluocinonide | top | | | 88 | Α |
| D07AC13 | mometasone | top | | | 88 | Α |
| D07AC14 | metilprednisolone aceponato | top | | | 88 | Α |
| D07AD | Corticosteroidi, molto attivi (grupp | <u>o IV)</u> | | D3 | 88 | |
| D07AD01 | clobetasolo propionato | top | | | | А |
| D07AD02 | alcinonide | top | | | | Α |

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 |
|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| | | | | | | |
| D07C | Corticosteroidi, associazioni con antibiotici | | | | | |
| <u>D07CC</u> | Corticosteroidi attivi, associazioni con antibiotici | | | | | |
| D07CC01 | betametasone+gentamicina | top | G | | | С |
| | | | | | | |
| D11 | Altri preparati dermatologici | | | | | |
| D11A | Altri preparati dermatologici | | | | | |
| D11AH | Agenti per dermatiti, esclusi i cori | <u>ticosteroidi</u> | | | | |
| D11AH01 | tacrolimus | top | | D4 | | А |
| D11AH02 | pimecrolimus | top | | D4 | | Н |
| D11AH04 | alitretinoina | os | | D5 | | Н |

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.
- 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.

| АТС | 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 |
|---|---|------------------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| G01 | Antinfettivi ed antisettici ginecol | ogici | | | | |
| G01A | Antimicrobici ed antisettici, esclu | ıse le associazior | ni con cortico | steroidi | | |
| <u>G01AA</u> | <u>Antibiotici</u> | | | | | |
| G01AA | meclociclina | top | | | | С |
| G01AA10 | clindamicina | top | | | | С |
| <u>G01AF</u> | <u>Derivati imidazolici</u> | | | | | |
| G01AF02 | clotrimazolo | top | | | | С |
| G01AF04 | miconazolo nitrato | top | | | | С |
| G01AF04 | miconazolo | top | | | | С |
| G01AF05 | econazolo nitrato | top | G | | | С |
| G01AF07 | isoconazolo | top | | | | С |
| <u>G01AX</u> | Altri antimicrobici ed antisettici | | | | | |
| G01AX12 | ciclopirox | top | | | | С |
| G02 | Altri ginecologici | | | | | |
| G02A | Oxitocici | | | | | |
| | | | | | | |
| <u>G02AB</u> | Alcaloidi della segale cornuta | | | | | |
| <u>G02AB</u> | | OS | G | | | A |
| <u>G02AB</u> | Alcaloidi della segale cornuta | os im | G G | | | A A |
| G02AB G02AB01 | Alcaloidi della segale cornuta metilergometrina | | | | | |
| G02AB G02AB01 | Alcaloidi della segale cornuta | im | G | | | A A |
| G02AB G02AB01 G02AD | Alcaloidi della segale cornuta metilergometrina | im | G | | | A A C |
| G02AB G02AB01 G02AD G02AD02 | Alcaloidi della segale cornuta metilergometrina Prostaglandine dinoprostone | im ev | G | | | A A C H |
| G02AB G02AB01 G02AD G02AD02 G02AD03 | Alcaloidi della segale cornuta metilergometrina Prostaglandine dinoprostone gemeprost | ev top | G | | | A A C H |
| G02AB G02AB01 G02AD G02AD02 G02AD03 | Alcaloidi della segale cornuta metilergometrina Prostaglandine dinoprostone | im ev ev top | G | | | A A C H |
| G02AB G02AB01 G02AD G02AD02 G02AD03 | Alcaloidi della segale cornuta metilergometrina Prostaglandine dinoprostone gemeprost | ev top | G | | | A A C H |
| G02AB G02AB01 G02AD G02AD02 G02AD03 G02AD05 | Alcaloidi della segale cornuta metilergometrina Prostaglandine dinoprostone gemeprost sulprostone | ev top | G | | | A A C H |
| G02AB G02AD G02AD02 G02AD03 G02AD05 G02B | Alcaloidi della segale cornuta metilergometrina Prostaglandine dinoprostone gemeprost sulprostone Contraccettivi per uso topico Contraccettivi intrauterini | ev top | G | G2 | | A A C H |
| G02AB G02AD G02AD02 G02AD03 G02AD05 G02BA | Alcaloidi della segale cornuta metilergometrina Prostaglandine dinoprostone gemeprost sulprostone Contraccettivi per uso topico Contraccettivi intrauterini | im ev ev top top ev | G | G2 | | A A C H C |
| G02AB G02AD G02AD02 G02AD03 G02AD05 G02B G02BA G02BA03 | Alcaloidi della segale cornuta metilergometrina Prostaglandine dinoprostone gemeprost sulprostone Contraccettivi per uso topico Contraccettivi intrauterini levonorgestrel | im ev ev top top ev | G | G2 | | A A C H C |
| G02AB G02AD G02AD02 G02AD03 G02AD05 G02B G02BA G02BA03 G02C | Alcaloidi della segale cornuta metilergometrina Prostaglandine dinoprostone gemeprost sulprostone Contraccettivi per uso topico Contraccettivi intrauterini levonorgestrel Altri preparati ginecologici | im ev ev top top ev | G | G2 | | A A C H C |
| G02AB G02AD G02AD02 G02AD03 G02AD05 G02B G02BA G02BA03 G02C G02CA | Alcaloidi della segale cornuta metilergometrina Prostaglandine dinoprostone gemeprost sulprostone Contraccettivi per uso topico Contraccettivi intrauterini levonorgestrel Altri preparati ginecologici Simpaticomimetici, tocolitici | im ev ev top top ev disp intraut | G | G2 | | A A C H C H |

| 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 |
|--------------|---|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| COOCD | 1.9.9. 2.4.10 1.02 | | | | | |
| G02CB | Inibitori della prolattina | 05 | G | | | A |
| G02CB03 | cabergolina | OS | | | | A |
| G02CC | Preparati antinfiammatori per sor | top | <u>aginaie</u> | | | С |
| G02CC03 | benzidamina Altri ginasalagisi | τορ | | | | <u> </u> |
| G02CX | Altri ginecologici | ev | G | G1 | | Н |
| G02CX01 | atosiban | ev | G | GI | | " |
| G03 | Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale | | | | | |
| G03A | Contraccettivi ormonali sistemici | | | | | |
| G03AC | <u>Progestinici</u> | | | | | |
| G03AC08 | etonorgestrel | imp sottoc | | G7 | | С |
| G03B | Androgeni | | | | | |
| <u>G03BA</u> | Derivati dell'idrossiandrost-4-en-3 | <u>3-one</u> | | G3 | 36 – P.T. | |
| G03BA03 | testosterone | top | | | | С |
| | | tts | | | | С |
| G03C | Estrogeni | | | | | |
| <u>G03CA</u> | Estrogeni naturali e semisintetici, | non associati | | | | |
| G03CA01 | etinilestradiolo | os | | | | А |
| G03CA03 | estradiolo valerato | os | | | | А |
| G03CA04 | estriolo | top | | | | Α |
| G03CA09 | promestriene | top | | | | Α |
| G03D | Progestinici | | | | | |
| G03DA | <u>Derivati del pregnene</u> | | | | | |
| G03DA02 | medrossiprogesterone | os | | | | Α |
| G03DA03 | idrossiprogesterone caproato | im | | | | Α |
| G03DA04 | progesterone | im | | | | Α |
| | | os | | | | Α |
| COSDR | Doublet del magnes dises | vag | | | | А |
| G03DB | <u>Derivati del pregnadiene</u> | 00 | | | | ۸ |
| G03DB01 | didrogesterone | os | | | | Α |

| 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| G03DC | Derivati dell'estrene | | | | | |
| | noretisterone | os | | | | А |
| G03G | Gonadotropine ed altri stimolan | ti dell'ovulazione | | | | |
| G03GA | <u>Gonadotropine</u> | | | | | |
| | gonadotropina corionica | im | | G4 | | A |
| | | im | | 0. | 74-PHT | A |
| | menotropina | im | | | 74-PHT | A |
| G03GA04 | urofollitropina | SC | | | 74-PHT | A |
| | fallikus viina alfa da dua | sottoc | BS | | 74-FTTT | A |
| G03GA05 | follitropina alfa da dna ricombinante | Sottoc | БЭ | | 74-211 | A |
| G03GB | Stimolanti sintetici dell'ovulazione | <u>e</u> | | | | |
| G03GB02 | clomifene | os | | G4 | | Α |
| G03H | Antiandrogeni | | | | | |
| G03HA | Antiandrogeni, non associati | | | | | |
| G03HA01 | ciproterone acetato | os | | | | А |
| | • | im | | | | А |
| G03X | Altri ormoni sessuali e modulato | ri del sistema gei | nitale | | | |
| G03XB | <u>Antiprogestinici</u> | | | | | |
| | mifepristone | os | | | | Н |
| | - | | | | | |
| G04 | Urologici | | | | | |
| G04B | Altri urologici, inclusi gli antispas | tici | | | | |
| G04BD | Antispastici urinari | | | | | |
| G04BD02 | flavoxato | os | | | | С |
| G04BD04 | oxibutinina | os | G | | 87 | Α |
| G04BD07 | tolterodina l-taratrato | os | G | | 87 | А |
| <u>G04BE</u> | Farmaci utilizzati nelle disfunzion | i dell'erezione | | | | |
| G04BE01 | alprostadil | intracav | | G5 | 75 | Α |
| G04BE03 | sildenafil | os | | G6 | 75 | Α |
| | | ev | | G6 | | Н |
| G04BE08 | tadalafil | os | | G6 | 75-PHT | Α |
| G04BE10 | avanafil | os | | | 75-PHT | Α |
| | | | | | | |

| АТС | 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| | | | | | | |
| <u>G04BX</u> | Altri urologici | | | | | |
| G04BX | lidocaina | top | | | | С |
| G04C | Farmaci usati nell'ipertrofia pros | tatica benigna | | | | |
| G04CA | Antagonisti dei recettori adrenerg | <u>gici</u> | | | | |
| G04CA02 | tamsulosina cloridrato | os | G | | | Α |
| <u>G04CX</u> | Altri farmaci usati nell'ipertrofia prostatica benigna | | | | | |
| G04CX03 | mepartricina | os | | | | С |

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.
- 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

Via di

Sono

disponibili

Note

Note AIFA e

monitoraggio

Rimborsabilità

| ATC | Descrizione categoria/principio attivo | Via di somministrazione | farmaci generici=G o biosimilari=BS | Co.Re.Fa. e regionali | monitoraggio addizionale (▼) | e modalità di fornitura |
|--------------|--|----------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| H01 | Ormoni ipofisari, ipotalamici ed d | analoghi | | | | |
| H01A | Ormoni del lobo anteriore dell'ip | ofisi ed analoghi | | | | |
| <u>H01AA</u> | <u>ACTH</u> | | | | | |
| H01AA02 | tetracosactide esacetato | im | | | | С |
| | | ev | | | | С |
| <u>H01AC</u> | Somatropina ed agonisti della sor | matropina | | | | |
| H01AC01 | somatropina | im | BS | | 39-P.T. | Α |
| H01AC03 | mecasermina | sottoc | | H2 | | Н |
| <u>H01AX</u> | Altri ormoni del lobo anteriore de | ell'ipofisi ed analo | <u>ghi</u> | | | |
| H01AX01 | pegvisomant | sottoc | | | PHT | Α |
| H01B | Ormoni del lobo posteriore dell'i | pofisi | | | | |
| <u>H01BA</u> | Vasopressina ed analoghi | | | | | |
| H01BA02 | desmopressina acetato triidrato | im | G | | P.T. | Α |
| | | ev | G | | P.T. | Α |
| | | nas | G | | P.T. | Α |
| H01BA04 | terlipressina | ev | | | | Н |
| <u>H01BB</u> | Oxitocina e analoghi | | | | | |
| H01BB02 | oxitocina | im | | | | Н |
| | | ev | | | | Н |
| H01C | Ormoni ipotalamici | | | | | |
| <u>H01CA</u> | Ormoni liberatori delle gonadotro | <u>ppine</u> | | | | |
| H01CA01 | gonadorelina | ev | | | P.T. | С |
| <u>H01CB</u> | Ormone anticrescita | | | | | |
| H01CB01 | somatostatina | ev | G | | | Н |
| H01CB02 | octreotide | ev | G | | 40 - P.T. | Α |
| H01CB03 | lanreotide | im | | | 40 - P.T. | Α |
| | | sottoc | | | 40 - P.T. | Α |
| H01CB05 | pasireotide | im | | <u>Nota</u> <u>Regionale</u> H4 | PHT - P.T. | Α |
| | | sottoc | | | | Α |

H - PREPARATI ORMONALI SISTEMICI, ESCLUSI GLI ORMONI SESSUALI

Via di

Sono

disponibili

Note

Note AIFA e

monitoraggio

Rimborsabilità

| ATC | Descrizione categoria/principio attivo | somministrazione | farmaci generici=G o biosimilari=BS | Co.Re.Fa. e regionali | addizionale (▼) | e modalità di fornitura |
|--------------|--|------------------|---|--------------------------|--------------------|----------------------------|
| H02 | Corticosteroidi sistemici | | | | | |
| H02A | Corticosteroidi sistemici, non asso | ociati | | | | |
| <u>H02AB</u> | Glicocorticoidi | | | | | |
| H02AB01 | betametasone fosfato disodico | os | G | | | Α |
| | | im | G | | | Α |
| | | ev | G | | | Α |
| H02AB02 | desametasone | OS | G | | | Α |
| H02AB04 | metilprednisolone | os | G | | | Α |
| | | im | G | | | A-H |
| | | ev | G | | | А-Н |
| H02AB06 | prednisolone emisuccinato sodico | im | | | | С |
| | | ev | | | | C |
| | prednisone | OS | G | | | А |
| | triamcinolone | im | | | | Α |
| H02AB09 | idrocortisone | os | | | | Н |
| H02AB09 | idrocortisone emisuccinato sodico | im | | | | С |
| | | ev | | | | Α |
| | cortisone acetato | os | | | | Α |
| H02AB13 | deflazacort | os | G | | | С |
| Н03 | Terapia tiroidea | | | | | |
| Н03А | Preparati tiroidei | | | | | |
| <u>H03AA</u> | Ormoni tiroidei | | | | | |
| H03AA01 | levotiroxina sodica | os | G | | | А |
| H03AA02 | liotironina sodica | OS | | | | А |
| H03B | Preparati antitiroidei | | | | | |
| <u>H03BB</u> | Derivati imidazolici contenenti zol | <u>fo</u> | | | | |
| H03BB02 | tiamazolo | os | | | | Α |

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 |
|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| H04 | Ormoni nancroatici | | | | | |
| П04 | Ormoni pancreatici | | | | | |
| H04A | Ormoni glicogenolitici | | | | | |
| <u>H04AA</u> | Ormoni glicogenolitici | | | | | |
| H04AA01 | glucagone umano | im | | | | А-Н |
| | | ev | | | | A-H |
| | | | | | | |
| H05 | Calcio-omeostatici | | | | | |
| H05B | Sostanze antiparatiroidee | | | | | |
| <u>H05BX</u> | Altri preparati antiparatiroidei | | | | | |
| H05BX01 | cinacalcet | os | | H1 | PHT - P.T. | А |
| H05BX02 | paracalcitolo | os | G | | P.T. | А |

Note ATC H

Н1 Per la terapia di mantenimento in pazienti resistenti al trattamento in atto.

Da prescriversi e somministrarsi da parte di medici esperti nella diagnosi e nella gestione di pazienti con disturbi della H2 crescita.

Nota regionale 500136 del 10/9/2014. Н4

Sono

disponibili

Note

Note AIFA e

Rimborsabilità

| ATC | Descrizione categoria/principio attivo | Via di somministrazione | disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS | Co.Re.Fa. e regionali | monitoraggio addizionale (♥) | e modalità di fornitura |
|--------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| J01 | Antibatterici per uso sistemico | | | | | |
| J01A | Tetracicline | | | | | |
| J01AA | <u>Tetracicline</u> | | | | | |
| J01AA02 | doxiciclina | os | | | | А |
| J01AA08 | minociclina | os | | | | Α |
| J01AA12 | tigeciclina | inf | | J1 | | Н |
| J01B | Amfenicoli | | | | | |
| <u>J01BA</u> | <u>Amfenicoli</u> | | | | | |
| J01BA01 | cloramfenicolo sodio succinato | im | G | | | А |
| J01C | Antibatterici beta-lattamici, peni | cilline | | | | |
| <u>J01CA</u> | Penicilline ad ampio spettro | | | | | |
| J01CA01 | ampicillina (sale sodico) | im | G | | | А |
| | | ev | G | | | Α |
| J01CA04 | amoxicillina | os | G | | | Α |
| J01CA04 | amoxicillina (sale sodico) | ev | G | | | Н |
| J01CA12 | piperacillina | im | G | | 55 | Α |
| | | ev | G | | 55 | А |
| <u>J01CE</u> | Penicilline sensibili alle beta-lattar | <u>masi</u> | | | | |
| J01CE01 | benzilpenicillina potassica | im | G | | | С |
| | | ev | G | | 02 | C |
| J01CE08 | benzilpenicillina benzatinica | im | | | 92 | А |
| J01CF | Penicilline resistenti alle beta-latta | | | | | |
| J01CF04 | oxacillina | im | | | | A |
| 104 CD | | ev | | | | А |
| JO1CR | Associazioni di penicilline, inclusi s | | | | FF | Δ |
| J01CR01 | ampicillina+sulbactam | im | G | J3 | 55 | A |
| I01CB02 | amoxicillina+acido clavulanico | ev os | G G | J3 | 55 | A A |
| JUTCKU2 | amoniciiiiia aciuo ciavulaliico | ev | G | J3 | | Н |
| J01CR05 | piperacillina+tazobactam | ev | G | | 55 | A |
| | • | | | | | |

| 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| J01D | Altri antibatterici beta-lattamici | | | | | |
| <u>J01DB</u> | Cefalosporine di prima generazion | <u>ne</u> | | | | |
| J01DB04 | cefazolina | im | G | | | А |
| | | ev | G | | | С |
| <u>J01DC</u> | Cefalosporine di seconda generaz | <u>ione</u> | | | | |
| J01DC02 | cefuroxima | im | G | | | Α |
| | | os | G | | | Α |
| J01DC04 | cefacloro | os | G | | | Α |
| <u>J01DD</u> | Cefalosporine di terza generazione | <u>e</u> | | | | |
| J01DD01 | cefotaxima | im | G | J6 | | A-H |
| | | ev | G | J6 | | A-H |
| J01DD02 | ceftazidima | im | G | J4 | 55 | Α |
| | | ev | G | J4 | 55 | Α |
| J01DD04 | ceftriaxone | im | G | J6 | | A-H |
| | | ev | G | J6 | | Н |
| J01DD08 | cefixima | OS | G | J5 | | Α |
| J01DD13 | cefpodoxima-proxetil | os | G | | | Α |
| J01DD14 | ceftibuten | os | | | | Α |
| <u>J01DE</u> | Cefalosporine di quarta generazio | <u>ne</u> | | J4 | 55 | |
| J01DE01 | cefepime | im | | | | Α |
| | | ev | | | | Α |
| <u>J01DH</u> | <u>Carbapenemi</u> | | | | | |
| J01DH02 | meropenem | ev | G | J8 | | Н |
| J01DH03 | ertapenem | ev | | J16 | | н |
| J01DH51 | imipenem+cilastatina | im | G | 18 | | Н |
| | | ev | G | J8 | | Н |
| <u>J01DI</u> | Altre cefalosporine e penemi | | | | | |
| J01DI01 | ceftobiprolo | ev | | J17 | | Н |
| J01DI02 | ceftarolina | ev | | J17 | | Н |
| J01DI54 | ceftolozano+tazobactam | ev | | | | Н |
| J01E | Sulfonamidi e trimetoprim | | | | | |
| <u>J01EE</u> | Associazioni di sulfonamidi con tri | metoprim, inclus | si i derivati | | | |
| J01EE01 | sulfametoxazolo+trimetoprim | os | | | | Α |
| | · | ev | | | | А |
| | | | | | | |

| АТС | 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| J01F | Macrolidi, lincosamidi e streptog | ramine | | | | |
| J01FA | Macrolidi | | | | | |
| J01FA01 | eritromicina etilsuccinato | os | G | | | А |
| J01FA02 | spiramicina | os | G | | | Α |
| J01FA09 | claritromicina | os | G | 19 | | Α |
| | | ev | G | J9 | | Н |
| J01FA10 | azitromicina | os | G | 19 | | Α |
| | | ev | G | 19 | | Н |
| J01FF | <u>Lincosamidi</u> | | | | | |
| J01FF01 | clindamicina | os | G | | | А |
| | | im | G | | | A-H |
| | | ev | G | | | A-H |
| J01G | Antibatterici aminoglicosidici | | | | | |
| J01GB | Altri aminoglicosidi | | | | | |
| J01GB01 | tobramicina | im | G | J10 | 55 | Α |
| | | ev | G | J10 | 55 | Α |
| J01GB03 | gentamicina | im | G | J10 | | Н |
| | | ev | G | J10 | | |
| J01GB06 | amikacina | im | G | | 55 | Α |
| | | ev | G | | 55 | A |
| J01GB07 | netilmicina | im | | J10 | 55 | A |
| | | ev | | J10 | 55 | Α |
| J01M | Antibatterici chinolonici e chinos | saline | | | | |
| <u>J01MA</u> | <u>Fluorochinoloni</u> | | | | | |
| J01MA02 | ciprofloxacina (cloridrato) | os | G | | | А |
| J01MA02 | ciprofloxacina (lattato) | ev | G | | | Н |
| J01MA03 | pefloxacina | os | | | | Α |
| J01MA06 | norfloxacina | os | G | | | Α |
| J01MA12 | levofloxacina | os | G | | | Α |
| | | ev | G | | | Н |
| J01MA14 | moxifloxacina | os | G | | | Α |
| <u>J01MB</u> | Altri chinolonici | | | | | |
| J01MB04 | acido pipemidico | os | G | | | А |

| 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| J01X | Altri antibatterici | | | | | |
| J01XA | Antibatterici glicopeptidici | | | | | |
| J01XA01 | vancomicina | ev | G | | | Н |
| J01XA02 | teicoplanina | im | G | | 56 | Α |
| | | ev | G | | 56 | A-H |
| J01XA04 | dalbavancina cloridrato | ev | | J22 | | Н |
| <u>J01XB</u> | <u>Polimixine</u> | | | | | |
| J01XB01 | colistina | ev | | | | С |
| | | im | | | | С |
| J01XD | <u>Derivati imidazolici</u> | | | | | |
| J01XD01 | metronidazolo | ev | G | | | А-Н |
| J01XE | Derivati nitrofuranici | | | | | |
| J01XE01 | nitrofurantoina | os | | | | С |
| JO1XX | Altri antibatterici | | | | | |
| J01XX01 | fosfomicina disodica | os | | | | А |
| | | ev | | | | Н |
| J01XX08 | linezolid | os | G | | | Α |
| | | ev | G | | | Н |
| J01XX09 | daptomicina | inf | | J14 | | Н |
| J02 | Antimicotici per uso sistemico | | | | | |
| J02A | Antimicotici per uso sistemico | | | | | |
| J02AA | <u>Antibiotici</u> | | | | | |
| J02AA01 | amfotericina B | ev | | | | Н |
| J02AA01 | amfotericina B complesso lipidico | ev | | J11 | | Н |
| J02AA01 | amfotericina B liposomiale | ev | | J11 | | С |
| <u>J02AC</u> | <u>Derivati triazolici</u> | | | | | |
| J02AC01 | fluconazolo | os | G | | | А |
| | | ev | G | | | Н |
| J02AC02 | itraconazolo | os | G | | | А |
| | | ev | G | | | Н |
| J02AC03 | voriconazolo | ev | G | | | Н |
| | | os | | | | Α |
| | | | | | | |

| 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 |
|----------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| J02AC04 | posaconazolo | os | | | | А |
| J02AC05 | isavuconazolo | os | | Nota Regionale J23 | PHT | А |
| | | ev | | | | Н |
| <u>J02AX</u> | Altri antimicotici per uso sistemico | <u>o</u> | | | | |
| J02AX01 | flucitosina | ev | | J12 | | |
| J02AX04 | caspofungina | ev | | | | Н |
| J02AX05 | micafungina | inf | | | | Н |
| | | ev | | | | Н |
| J02AX06 | anidulafungina | ev | | J15 | | Н |
| J04 | Antimicobatterici | | | | | |
| J04A | Farmaci per il trattamento della t | tubercolosi | | | | |
| <u>J04AB</u> | <u>Antibiotici</u> | | | | | |
| J04AB02 | rifampicina | os | | | | А |
| | | ev | | | | Α |
| J04AB03 | rifamicina sale sodico | top | | | | С |
| J04AB04 | rifabutina | os | | | 56 | Α |
| <u>J04AC</u> | <u>Idrazidi</u> | | | | | |
| J04AC01 | isoniazide | os | | | | Α |
| | | im | | | | Α |
| <u>J04AK</u> | Altri farmaci per il trattamento de | lla tubercolosi | | | | |
| J04AK01 | pirazinamide | os | | | | Α |
| J04AK02 | etambutolo | os | | | | А |
| J05 | Antivirali per uso sistemico | | | | | |
| J05A | Antivirali ad azione diretta | | | | | |
| <u>J05AB</u> | Nucleosidi e nucleotidi, esclusi gli | inibitori della tra | nscrittasi inv | <u>ersa</u> | | |
| <u>3037 (B</u> | | os | G | | 84 | Α |
| J05AB01 | aciclovir | | | | | |
| | aciclovir | ev | G | | 84 | А |
| | ribavirina | ev os | G G | | 84 | A A |

| 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|--|---|--|
| J05AB09 | famciclovir | os | G | | 84 | А |
| J05AB11 | valaciclovir | os | G | | 84-PHT | Α |
| J05AB14 | valganciclovir | os | | | P.TPHT | Α |
| J05AD | Derivati dell'acido fosfonico | | | | | |
| J05AD01 | foscarnet sodico | ev | | | | Н |
| <u>J05AE</u> | Inibitori delle proteasi | | | | | |
| J05AE01 | saquinavir | os | | | | Н |
| J05AE03 | ritonavir | os | | | | Н |
| J05AE07 | fosamprenavir | os | | | | Н |
| J05AE08 | atazanavir | os | | | | Н |
| J05AE09 | tipranavir | os | | | | Н |
| J05AE10 | darunavir | os | | | | Н |
| J05AE11 | telaprevir | os | | <u>Note</u> <u>Regionali</u> J24 | | С |
| J05AE12 | boceprevir | os | | <u>Note</u> <u>Regionali</u> J24 | | А |
| J05AE14 | simeprevir | os | | Nota Regionale J21 | PHT | А |
| J05AF | Nucleosidi e nucleotidi inibitori de | ella transcrittasi ii | nversa | | | |
| J05AF01 | zidovudina | os | | | | Н |
| | | ev | | | | Н |
| J05AF02 | didanosina | os | | | | Н |
| J05AF04 | stavudina | os | | | | Н |
| J05AF05 | lamivudina | os | | | P.T. | A-H |
| J05AF06 | abacavir | os | | | | Н |
| J05AF07 | tenofovir | os | | | | H-Cnn |
| J05AF08 | adefovir dipivoxil | os | | | | А |
| J05AF09 | emtricitabina | os | | | | Н |
| J05AF10 | entecavir | os | | | | А |
| J05AF11 | telbivudina | os | | | | Α |
| J05AG | Non-nucleosidi inibitori della tran | scrittasi inversa | | | | |
| J05AG01 | nevirapina | os | G | | | Н |
| | | | G | | | Н |

| АТС | 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 |
|--------------|---|----------------------------|--|--|---|--|
| J05AG04 | etravirina | os | | | | Н |
| J05AG05 | rilpivirina | os | | | | Н |
| <u>J05AR</u> | Antivirali per il trattamento dell'ir | nfezione da HIV, a | associazioni | | | |
| J05AR01 | lamivudina+zidovudina | os | G | | | Н |
| J05AR02 | abacavir+lamivudina | os | G | | | Н |
| J05AR03 | emtricitabina+tenofovir disoproxil | os | | | | Н |
| J05AR04 | abacavir+lamivudina+zidovudina | os | | | | Н |
| J05AR06 | efavirenz+emtricitabina+tenofovir disoproxil | os | | | | Н |
| J05AR08 | rilpivirina+emtricitabina+tenofovir | os | | | | Н |
| J05AR09 | elvitegravir+cobocistat+emtricitabina+t enofovi | os | | | | Н |
| J05AR10 | ritonavir+lopinavir | os | | | | Н |
| J05AR13 | abacavir+lamivudina+dolutegravir | os | | | | Н |
| J05AR14 | darunavir etanolato+cobicistat | os | | | | Н |
| J05AR15 | atazanavir solfato+cobicistat | os | | | | Н |
| J05AR17 | emtricitabina + tenofovir alafenamide fumarato | os | | | | Н |
| J05AR18 | elvitegravir + cobicistat + emtricitabina + tenofovir + alafenamide fumarato | os | | | | Н |
| <u>J05AX</u> | <u>Vari</u> | | | | | |
| J05AX07 | enfuvirtide | sottoc | | | | Н |
| J05AX08 | raltegravir | os | | | | Н |
| J05AX09 | maraviroc | os | | | | Н |
| J05AX12 | dolutegravir | os | | <u>Nota</u> <u>Regionale</u> J25 | | Н |
| J05AX14 | daclatasvir | os | | Nota Regionale J26 | PHT | Α |
| J05AX16 | dasabuvir | os | | | PHT | А |
| J05AX65 | ledipasvir+sofosbuvir | os | | <u>Nota</u> <u>Regionale</u> J27 | PHT | Α |
| J05AX67 | ombitasvir+paritaprevir+ritonavir | os | | <u>Nota</u> <u>Regionale</u> J28 | PHT | Α |
| J05AX68 | elbasvir + grazoprevir | os | | Nota Regionale J30 | PHT | Α |

| АТС | 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 |
|--------------|---|----------------------------|--|--|---|--|
| J06 | Sieri immuni ed immunoglobuline | , | | | | |
| J06B | Immunoglobuline | | | | | |
| <u>J06BA</u> | Immunoglobuline, umane normali | | | Decisione Co.Re.Fa. | | |
| J06BA01 | immunoglobulina umana normale | sottoc | | | | Н |
| J06BA02 | immunoglobulina umana ad alto titolo IgM per uso endovenoso | ev | | | | Н |
| J06BA02 | immunoglobulina umana normale per uso endovenoso | ev | | | | Н |
| <u>J06BB</u> | Immunoglobuline specifiche | | | | | |
| J06BB01 | immunoglobulina umana anti-d (F.U.) | im | | | P.T. | А |
| | | ev | | | P.T. | С |
| J06BB02 | immunoglobulina umana antitetanica (F.U.) | im | | | | А |
| J06BB04 | immunoglobulina umana antiepatite B (F.U.) | im | | | | А |
| | | sottoc | | | | Α |
| J06BB04 | immunoglobulina umana antiepatite B per uso endovenoso (F.U.) | ev | | J13 | | Н |
| J06BB09 | immunoglobulina umana citomegalovirica per uso endovenoso | ev | | | | Н |
| J06BB16 | palivizumab | im | | <u>Note</u> <u>Regionali</u> J29 | P.T. | А-Н |
| | | | | <u>Decisione</u> <u>Co.Re.Fa.</u> | | |
| J07 | Vaccini | | | | | |
| J07A | Vaccini batterici | | | | | |
| J07AE | <u>Vaccini colerici</u> | | | | | |
| J07AE01 | vaccino colerico | im | | | | С |
| <u>J07AG</u> | Vaccini dell'Hemophilus influenzae tip | <u>оо В</u> | | | | |
| J07AG51 | vaccino Haemophilus influenzae b coniugato al tossoide tetanico | im | | | | С |
| J07AG51 | vaccino Haemophilus influenzae b coniugato alla proteina difterica | im | | | | С |

| АТС | 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 |
|---------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| <u> J07AH</u> | Vaccini meningococcici | | | | | |
| J07AH04 | vaccino meningococcico polisaccaridico (tetravalente) | sottoc | | | | С |
| J07AH07 | vaccino meningococcico c polisaccaridico purificato coniugato (solo C) | im | | | | С |
| <u>J07AJ</u> | <u>Vaccini pertossici</u> | | | | | |
| J07AJ52 | Vaccino difterico, tetanico, pertossico acellulare | im | | | | С |
| J07AL | Vaccini pneumococcici | | | | | |
| J07AL | vaccino pneumococcico saccaridico | im | | | | С |
| J07AL | vaccino pneumococcico polisaccaridico | sottoc | | | | С |
| | | im | | | | С |
| <u>J07AM</u> | Vaccini tetanici | | | | | |
| J07AM01 | vaccino tetanico adsorbito | im | | | | С |
| J07AM51 | vaccino difterico e tetanico adsorbito | im | | | | С |
| <u>J07AP</u> | <u>Vaccini tifoidei</u> | | | | | |
| J07AP01 | vaccino tifoideo vivo per uso orale | os | | | | С |
| J07B | Vaccini virali | | | | | |
| <u>J07BB</u> | <u>Vaccini influenzali</u> | | | | | |
| J07BB02 | antigene influenzale purificato | im | | | | Н |
| | | sottoc | | | | Н |
| <u>J07BC</u> | <u>Vaccini epatitici</u> | | | | | |
| J07BC01 | vaccino epatitico B | im | | | | С |
| | | sottoc | | | | С |
| <u>J07BD</u> | Vaccini morbillosi | | | | | |
| J07BD52 | vaccino morbilloso, parotitico ed antirosolia, vivo attenuato | sottoc | | | | С |
| <u>J07BF</u> | <u>Vaccini poliomelitici</u> | | | | | |
| J07BF03 | vaccino poliomielitico, trivalente, inattivato, a virus intero | im | | | | С |
| | | sottoc | | | | С |

| 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| 107BC | Manaini walaisi | | | | | |
| <u>J07BG</u> | <u>Vaccini rabici</u> | | | | | |
| J07BG01 | vaccino rabbico inattivato, a virus intero | im | | | | С |
| <u>J07BL</u> | Vaccini della febbre gialla | | | | | |
| J07BL01 | Vaccino della febbre gialla, vivo attenuato | sottoc | | | | С |
| | | im | | | | С |
| J07C | Vaccini batterici e virali in associa | azione | | | | |
| <u>J07CA</u> | Vaccini batterici e virali in associa | <u>zione</u> | | | | |
| J07CA01 | Vaccino difterico e tetanico adsorbito+vaccino inattivato poliomielite | im | | | | С |
| J07CA02 | Vaccino difterico adsorbito+vaccino tetanico adsorbito+Vaccino inattivato poliomielite+vaccino pertossico adsorbito | im | | | | С |
| J07CA06 | Vaccino haemophilus influenzae b coniugato al tossoide tetanico+vaccino difterico, tetanico e pertossico acellulare+vaccino inattivato della poliomelite | im | | | | С |
| J07CA09 | Vaccino difterico, tetanico, pertossico acellulare+vaccino epatite B da DNAr | im | | | | С |

Note ATC J

- 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).
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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^ 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.

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

| L01 | Antineoplastici | | | |
|--------------|---------------------------------|-----|---|-----|
| L01A | Sostanze alchilanti | | | |
| L01AA | Analoghi della mostarda azotata | | | |
| L01AA01 | ciclofosfamide | os | | Α |
| | | ev | | Н |
| L01AA02 | clorambucil | OS | | Α |
| L01AA03 | melfalan | OS | | Α |
| | | ev | | Н |
| L01AA06 | ifosfamide | ev | | Н |
| L01AA09 | bendamustina cloridrato | ev | G | Н |
| L01AB | <u>Alchilsulfonati</u> | | | |
| L01AB01 | busulfano | os | | С |
| | | ev | | Н |
| L01AC | <u>Etilenimine</u> | | | |
| L01AC01 | tiotepa | ev | | Н |
| <u>L01AD</u> | Nitrosouree | | | |
| L01AD05 | fotemustina | ev | | Н |
| <u>L01AX</u> | Altre sostanze alchilanti | | | |
| L01AX03 | temozolamide | os | G | Α |
| L01AX04 | dacarbazina | ev | | С |
| L01B | Antimetaboliti | | | |
| L01BA | Analoghi dell'acido folico | | | |
| L01BA01 | metotrexato (sale sodico) | im | G | A-H |
| | | ev | G | A-H |
| L01BA03 | raltitrexed | ev | | Н |
| L01BA04 | pemetrexed | ev | | Н |
| <u>L01BB</u> | Analoghi della purina | | | |
| L01BB02 | mercaptopurina | os | | Α |
| L01BB03 | tioguanina | os | | Α |
| L01BB05 | fludarabina | os | G | Α |
| | | ev | G | Н |
| L01BB06 | clofarabina | inf | | Н |
| | | | | |

| 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 |
|---------|--|----------------------------|--|--|---|--|
| L01BC | Analoghi della pirimidina | | | | | |
| L01BC01 | citarabina | ev | G | | | Н |
| | | sottoc | G | | | Н |
| L01BC02 | fluorouracile | ev | G | | | Н |
| L01BC05 | gemcitabina | ev | G | | | Н |
| L01BC06 | capecitabina | os | G | | PHT | Α |
| L01BC07 | azacitidina | sottoc | | | | Н |
| L01BC08 | decitabina | ev | | <u>Nota</u> <u>Regionale</u> L67 | • | Н |
| L01BC53 | tegafur+gimeracil+oteracil | os | | | | А |
| L01C | Alcaloidi derivati da piante ed alt | tri prodotti natur | ali | | | |
| L01CA | Alcaloidi della vinca ed analoghi | | | | | |
| L01CA01 | vinblastina solfato | ev | G | | | Н |
| L01CA02 | vincristina solfato | ev | G | | | Н |
| L01CA03 | vindesina | ev | | | | Н |
| L01CA04 | vinorelbina (bitartrato) | os | G | | | А |
| | | ev | G | | | Н |
| L01CA05 | vinflumina | ev | | | | Н |
| L01CB | Derivati della podofillotossina | | | | | |
| L01CB01 | etoposide | ev | G | | | Н |
| L01CD | <u>Taxani</u> | | | | | |
| L01CD01 | paclitaxel | ev | G | | | Н |
| L01CD01 | paclitaxel albumina | ev | | Nota Regionale L21 | | Н |
| L01CD02 | docetaxel | ev | G | | | Н |
| L01CD04 | cabazitaxel | ev | | <u>Note</u> <u>Regionali</u> L22 | | Н |
| L01CX | Altri alcaloidi semplici e prodotti i | <u>naturali</u> | | | | |
| L01CX01 | trabectedina | inf | | | | Н |
| | | ev | | | | Н |
| L01D | Antibiotici citotossici e sostanze | correlate | | | | |
| L01DA | <u>Actinomicine</u> | | | | | |
| LOIDA | | | | | | |

| 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|--|---|--|
| <u>L01DB</u> | Antracicline e sostanze correlate | | | | | |
| L01DB01 | doxorubicina | ev | G | | | Н |
| L01DB01 | doxorubicina liposomiale | ev | | | | Н |
| L01DB02 | daunorubicina | ev | | | | Н |
| L01DB03 | epirubicina | ev | G | | | Н |
| L01DB06 | idarubicina | os | G | | | А |
| | | ev | G | | | Н |
| L01DB07 | mitoxantrone | ev | G | | | Н |
| L01DC | Altri antibiotici citotossici | | | | | |
| L01DC01 | bleomicina (solfato) | ev | | | | Н |
| | | im | | | | Н |
| L01DC03 | mitomicina | ev | | | | Н |
| L01X | Altri antineoplastici | | | | | |
| L01XA | Composti del platino | | | | | |
| L01XA01 | cisplatino | ev | G | | | Н |
| L01XA02 | carboplatino | ev | G | | | Н |
| L01XA03 | oxaliplatino | ev | G | | | Н |
| L01XB | <u>Metilidrazine</u> | | | | | |
| L01XB01 | procarbazina (cloridrato) | os | | | | А |
| L01XC | Anticorpi monoclonali | | | | | |
| L01XC02 | rituximab | ev | | | | Н |
| | | sottoc | | | | Н |
| L01XC03 | trastuzumab | ev | | | | Н |
| L01XC06 | cetuximab | inf | | | | Н |
| L01XC07 | bevacizumab | inf | | <u>Note</u> <u>Regionali</u> L23 | | Н |
| L01XC08 | panitumumab | ev | | Nota Regionale L24 | | Н |
| L01XC10 | ofatumumab | ev | | Nota Regionale L25 | | Н |
| L01XC11 | ipilimumab | ev | | Note Regionali L26 | | Н |
| L01XC12 | brentuximab | ev | | | | Н |

| 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 |
|---------|--|----------------------------|--|--|---|--|
| L01XC13 | pertuzumab | ev | | Nota Regionale L27 | | н |
| L01XC14 | trastuzumab emtansine | ev | | Nota Regionale L28 | | Н |
| L01XC15 | obinutuzumab New | ev | | | | Н |
| L01XC17 | nivolumab | inf | | <u>Note</u> <u>Regionali</u> L29 | | Н |
| L01XC18 | pembrolizumab | ev | | Nota Regionale L30 | | Н |
| L01XC19 | blinatumomab New | ev | | | | Н |
| L01XC21 | ramucirumab | ev | | Nota Regionale L11 | | Н |
| L01XD | Sensibilizzatori usati nella terapia | fotodinamica/ra | <u>diante</u> | | | |
| L01XD03 | metilaminolevulinato | top | | | | Н |
| L01XD05 | temoporfin | ev | | | | С |
| L01XE | Inibitori della protein chinasi | | | | | |
| L01XE01 | imatinib mesilato | os | | | | Α |
| L01XE02 | gefitinib | os | | | | Н |
| L01XE03 | erlotinib | os | | | | Н |
| L01XE04 | sunitinib | os | | Nota Regionale L31 | | Н |
| L01XE05 | sorafenib | os | | | | Н |
| L01XE06 | dasatinib | os | | | | Н |
| L01XE07 | lapatinib | os | | | | Н |
| L01XE08 | nilotinib | os | | | | Н |
| L01XE09 | temsirolimus | ev | | | | Н |
| L01XE10 | everolimus | os 5mg/10mg | | Nota Regionale L32 | PHT - <u>P.T.</u> | Н |
| L01XE11 | pazopanib | os | | | | Н |
| L01XE12 | vandetanib | os | | Note Regionali L33 | | Н |
| L01XE13 | afatinib | os | | Nota Regionale L64 | • | Н |

| АТС | 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|--|---|--|
| L01XE14 | bosutinib | os | | Nota Regionale L34 | | Н |
| L01XE15 | vemurafenib | os | | Nota Regionale L35 | | Н |
| L01XE16 | crizotinib | os | | Nota Regionale L36 | | Н |
| L01XE17 | axitinib | os | | Note Regionali L37 | | н |
| L01XE18 | ruxolitinib | os | | Nota Regionale L38 | | н |
| L01XE21 | regorafenib | os | | Nota Regionale L65 | PHT | Α |
| L01XE23 | dabrafenib | os | | Note Regionali L66 | • | н |
| L01XE24 | ponatinib cloridrato | os | | Note Regionali L16 | | н |
| L01XE25 | trametinib | os | | Nota Regionale L63 | • | Н |
| L01XE27 | ibrutinib | os | | <u>Note</u> <u>Regionali</u> L39 | | Н |
| L01XE29 | lenvatinib mesilato | os | | <u>Nota</u> <u>Regionale</u> L40 | | Н |
| L01XE31 | nintedanib | os | | <u>Nota</u> <u>Regionale</u> L41 | | Н |
| L01XE38 | cobimetinib emifumarato | os | | Nota Regionale L42 | | Н |
| <u>L01XX</u> | Altri antineoplastici | | | | | |
| L01XX05 | idroxicarbamide | os | | | | А |
| L01XX08 | pentostatina | ev | | L2 | | Н |
| | estramustina | os | | | | А |
| L01XX14 | tretinoina | os | | | P.T. | Α |
| L01XX17 | topotecan | ev | G | | | Н |
| | | os | G | | | А |
| L01XX19 | irinotecan | ev | G | | | Н |
| L01XX32 | bortezomib | ev | | | | Н |
| | | SC | | | | Н |

| 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 |
|------------------|--|----------------------------|--|--|---|--|
| L01XX35 | anagrelide | os | | L1 | | А |
| L01XX41 | eribulina | ev | | | | Н |
| L01XX43 | vismodegib | os | | Nota Regionale L43 | | н |
| L01XX44 | aflibercept | ev | | <u>Nota</u> <u>Regionale</u> L44 | | Н |
| L01XX45 | carfilzomib | ev | | <u>Nota</u> <u>Regionale</u> L45 | | Н |
| L01XX46 | olaparib | os | | Nota Regionale L46 | | Н |
| L01XX47 | idelalisib | os | | <u>Note</u> <u>Regionali</u> L47 | | н |
| L02 | Terapia endocrina | | | | | |
| L02A | Ormoni e sostanze correlate | | | | | |
| L02AB | <u>Progestinici</u> | | | | | |
| L02AB01 | megestrolo | os | | | 28 | А |
| L02AB02 | medrossiprogesterone | os | | | 28 | Α |
| | | im | | | 28 | Α |
| L02AE | Analoghi dell'ormone liberatore o | delle gonadotropi | <u>ne</u> | | | |
| L02AE01 | buserelina | sottoc | | | 51-P.T. | Α |
| | | nas | | | 51 | Α |
| L02AE02 | leuprorelina | im | | | 51-P.T. | Α |
| | | sottoc | | | 51 | Α |
| L02AE03 | goserelina | sottoc | | | 51-P.T. | Α |
| L02AE04 | triptorelina | lm | | | 51-P.T. | Α |
| | | sottoc | | | 51 | А |
| L02B | Antagonisti ormonali e sostanze | correlate | | | | |
| | <u>Antiestrogeni</u> | | | | | |
| <u>L02BA</u> | | | | | | |
| L02BA L02BA01 | | os | G | | | А |
| L02BA01 | | os im | G | L3 | | A H |

| | Note AIFA e monitoraggio addizionale (▼) | Rimborsabilità e modalità di fornitura |
|--|--|--|
| | | |
| <u>LO2BB</u> <u>Antiandrogeni</u> | | |
| LO2BBO3 bicalutamide os G | | А |
| LO2BB04 enzalutamide os Note Regionali L48 | | Н |
| LO2BG Inibitori enzimatici | | |
| LO2BGO3 anastrozolo os G | | А |
| LO2BG04 letrozolo os G | | А |
| L02BG06 exemestane os G | | А |
| LO2BX Altri antagonisti ormonali e sostanze correlate | | |
| LO2BXO2 degarelix sottoc | | А |
| LO2BX03 abiraterone os Note Regionali L49 | | н |
| LO3 Immunostimolanti | | |
| L03A Immunostimolanti | | |
| | | |
| LO3AA Fattori di stimolazione delle colonie Determinazione Regione Lazio | | |
| LUJAA FAITOITUI SIIIIOIA/IOHE HEHE LUIOHE | PHT | A |
| Regione Lazio | PHT PHT | A A |
| LO3AA02 filgrastim ev BS L4 | | |
| LO3AA02 filgrastim ev BS L4 sottoc BS L4 | PHT | А |
| LO3AA02 filgrastim ev BS L4 LO3AA10 lenograstim ev L4 | PHT P.T. | A A |
| LO3AA02 filgrastim ev BS L4 sottoc BS L4 LO3AA10 lenograstim ev L4 sottoc L4 | PHT P.T. P.T. | A A A |
| LO3AA02 filgrastim ev BS L4 LO3AA10 lenograstim ev L4 LO3AA13 pegfilgrastim sottoc L8 | PHT P.T. P.T. P.T. | A A A |
| LO3AA02 filgrastim ev BS L4 LO3AA10 lenograstim ev L4 LO3AA13 pegfilgrastim sottoc L8 LO3AA14 lipegfilgrastim sottoc L8 | PHT P.T. P.T. P.T. | A A A |
| LO3AAO2 filgrastim ev BS L4 LO3AA10 lenograstim ev L4 LO3AA11 pegfilgrastim sottoc L8 LO3AA14 lipegfilgrastim sottoc L8 LO3AB Interferoni | PHT P.T. P.T. P.T. PHT - P.T. | A A A A |
| LO3AA02 filgrastim ev BS L4 LO3AA10 lenograstim ev L4 LO3AA11 pegfilgrastim sottoc L8 LO3AA14 lipegfilgrastim sottoc L8 LO3AB0 Interferone alfa naturale sottoc | PHT P.T. P.T. P.T. PHT - P.T. | A A A A |
| LO3AAO2 filgrastim ev BS L4 LO3AA10 lenograstim ev L4 LO3AA11 pegfilgrastim sottoc L8 LO3AA14 lipegfilgrastim sottoc L8 LO3AB01 interferone alfa naturale sottoc LO3AB04 interferone alfa 2a sottoc | PHT P.T. P.T. P.T. PHT - P.T. P.T. P.T. | A A A A H |
| LO3AA02 filgrastim ev BS L4 LO3AA10 lenograstim ev L03AA11 pegfilgrastim sottoc L8 LO3AA14 lipegfilgrastim LO3AB01 interferone alfa naturale LO3AB04 interferone alfa 2a LO3AB05 interferone alfa 2b sottoc PHT P.T. P.T. P.T. PHT - P.T. P.T. P.T. P.T. P.T. | A A A A H A |
| LO3AA02 filgrastim ev BS L4 LO3AA10 lenograstim ev L4 LO3AA11 pegfilgrastim sottoc L8 LO3AA12 lipegfilgrastim sottoc L8 LO3AA14 lipegfilgrastim sottoc L8 LO3AB Interferoni LO3AB01 interferone alfa naturale sottoc LO3AB04 interferone alfa 2a sottoc LO3AB05 interferone alfa 2b sottoc LO3AB07 interferone beta-1a | PHT P.T. P.T. P.T. PHT - P.T. P.T. P.T. P.T. 65 | A A A A H A |
| LO3AAO2 filgrastim ev BS L4 LO3AA10 lenograstim ev L4 LO3AA11 pegfilgrastim sottoc L8 LO3AA14 lipegfilgrastim sottoc L8 LO3AB Interferoni LO3ABO4 interferone alfa 2a sottoc LO3ABO5 interferone beta-1a sottoc LO3ABO8 interferone beta-1b LO3ABO8 interferone beta-1b | PHT P.T. P.T. P.T. PHT - P.T. P.T. P.T. 65 65 | A A A A H A A |
| LO3AAO2 filgrastim ev BS L4 LO3AA10 lenograstim ev L4 LO3AA11 pegfilgrastim sottoc L8 LO3AA14 lipegfilgrastim sottoc L8 LO3AB0 Interferone alfa naturale sottoc LO3AB04 interferone alfa 2a sottoc LO3AB05 interferone beta-1a sottoc LO3AB07 interferone beta-1b sottoc LO3AB01 interferone alfa 2A pegilato Sottoc LO3AB01 interferone beta-1b sottoc | PHT P.T. P.T. P.T. PHT - P.T. P.T. P.T. P.T. P.T. 65 65 PHT | A A A A H A A A |

| АТС | 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 |
|---------|--|----------------------------|--|--|---|--|
| L03AX | Altre citochine ed immunomodula | ator <u>i</u> | | | | |
| L03AX03 | bacillo Calmette –Guerin (BCG) | endov | | | | Н |
| L03AX13 | glatiramer | sottoc | G | | 65 | Α |
| L03AX15 | mifamurtide | ev | | | | Н |
| L03AX16 | plerixafor | sottoc | | L7 | | Н |
| L04 | Immunosoppressivi | | | | | |
| L04A | Immunosoppressivi | | | | | |
| L04AA | Immunosoppressivi ad azione sele | <u>ettiva</u> | | | | |
| L04AA04 | immunoglobulina di coniglio antitimocitaria | ev | | | | Н |
| L04AA06 | acido micofenolico | os | | | | Α |
| L04AA06 | micofenolato mofetile | os | G | | PHT | Α |
| L04AA10 | sirolimus | os | | | P.T. | Α |
| L04AA18 | everolimus | os 0,25/0,75mg | | | P.T. | А-Н |
| L04AA23 | natalizumab | ev | | <u>Note</u> <u>Regionali</u> L50 | | Н |
| L04AA24 | abatacept | inf | | L5 | ▼ | Н |
| | | sottoc | | L5 | ▼ | Н |
| L04AA26 | belimumab | ev | | <u>Nota</u> <u>Regionale</u> L51 | | Н |
| L04AA27 | fingolimod | os | | <u>Note</u> <u>Regionali</u> L50 | | Α |
| L04AA31 | teriflunomide | os | | | 65 | Α |
| L04AA32 | apremilast | os | | L62 | PHT | Α |
| L04AA33 | vedolizumab | ev | | <u>Note</u> <u>Regionali</u> L52 | P.T. | Н |
| | | | | Decisione Co.Re.Fa. L13 | | |
| L04AA34 | alemtuzumab | ev | | <u>Nota</u> <u>Regionale</u> L53 | | Н |
| L04AB | Inibitori del fattore di necrosi tum | norale alfa (TNF-a | <u>lfa)</u> | | | |
| L04AB01 | etanercept | sottoc | BS | L14 | <u>P.T.</u> | Н |

| 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|--|---|--|
| L04AB02 | infliximab | ev | BS | Note Regionali L54 L14 | <u>Р.Т.</u> | Н |
| L04AB04 | adalimumab | sottoc | | Note Regionali L55 | <u>Р.Т.</u> | Н |
| L04AB05 | certolizumab | sottoc | | Nota Regionale L56 | | Н |
| L04AB06 | golimumab | sottoc | | Nota Regionale L57 | | Н |
| L04AC | Inibitori dell'interleuchina | | | | | |
| L04AC02 | basiliximab | ev | | | | Н |
| L04AC03 | anakinra | sottoc | | <u>Nota</u> <u>Regionale</u> L58 | | Н |
| L04AC05 | ustekinumab | sottoc | | L6 L14 | <u>P.T.</u> | Н |
| L04AC07 | tocilizumab | ev | | | | Н |
| L04AC08 | canakinumab | sottoc | | | | Н |
| L04AC10 | secukinumab | sottoc | | Nota Regionale L59 L14 | <u>Р.Т.</u> | Н |
| L04AC11 | siltuximab | ev | | | | Н |
| L04AD | Inibitori della calcineurina | | | | | |
| L04AD01 | ciclosporina | os | G | | | А |
| | | inf | G | | | Α |
| L04AD02 | tacrolimus | os | G | | P.T. | Α |
| <u>L04AX</u> | Altri immunosoppressivi | | | | | |
| | azatioprina | OS | G | | | Α |
| | talidomide | os | | | | Н |
| L04AX04 | lenalidomide | os | | <u>Nota</u> <u>Regionale</u> L60 | | Н |
| L04AX05 | pirfenidone | os | | Nota Regionale L61 | | Н |
| L04AX06 | pomalidomide | os | | Nota Regionale L20 | | Н |

Note ATC L

- 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.
- 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.
- Farmaco di seconda scelta dopo il fallimento di almeno un anti-TNF α ; 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.
- 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/µL dopo adeguata mobilizzazione con G-CSF o G-CSF + chemioterapia o quelli che hanno collezionato <2 x 10^6/kg CD34+ con ≤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 ≥65 anni.
- 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.
- 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.

- **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

20-3-2017

GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA

Serie generale - n. 66

ALLEGATO

SCHEDA PRESCRIZIONE CARTACEA DEI FARMACI BIOLOGICI PER LA PSORIASI A PLACCHE

| Wicalco pics | criftore (cognome in | ome) | | | |
|---|--|---|---|---|------------------------|
| Tel | | | | | |
| | | | | | |
| Paziente (co | gnome, nome) | | | | |
| Data di nasci | ita | _ sesso M □ F □ | peso (Kg) | altezza (cm) | |
| Comune di n | ascita | | | _ Ester | o 🗆 |
| Codice fiscal | e _ _ _ _ | _1_1_1_1_1_1_1 | | | |
| | | | | _ Tel | |
| Regione | | ASL di residenza | | Prov | |
| | | | | | |
| ntolleranti (fi e forme di _l ocalizzata (in osoriasi a plac Per le indicazi | allimento terapeutic psoriasi differenti di clusa l'acrodermatit cche, NON hanno inc ioni pediatriche dei f | o) ad un DMARD sintetico alla psoriasi cronica a pi e continua di Hallopeau) dicazione approvata per l' armaci biologici fare rifer | o convenzionale lacche, in partico e pustolosa gene 'utilizzo dei farma rimento ai rispett | | stolo |
| ntolleranti (fi le forme di l ocalizzata (in osoriasi a plac Per le indicazi Compilare in | allimento terapeutic psoriasi differenti di clusa l'acrodermatit cche, NON hanno inc ioni pediatriche dei f | o) ad un DMARD sintetico alla psoriasi cronica a pi e continua di Hallopeau) dicazione approvata per l' | o convenzionale lacche, in partico e pustolosa gene 'utilizzo dei farma rimento ai rispett | olare, psoriasi guttata, pu eralizzata, quando non asso aci biologici. | isult: stolo |
| ntolleranti (fi Le forme di I ocalizzata (in osoriasi a plac Per le indicazi Compilare in II/la Paziente 1. Presenta: | allimento terapeutic psoriasi differenti di clusa l'acrodermatit cche, NON hanno inc ioni pediatriche dei f n caso di prima preso | o) ad un DMARD sintetico alla psoriasi cronica a pi e continua di Hallopeau) dicazione approvata per l' armaci biologici fare rifer crizione (verifica appropr | o convenzionale lacche, in partico e pustolosa gene 'utilizzo dei farma rimento ai rispett | olare, psoriasi guttata, pu eralizzata, quando non asso aci biologici. | isult: stolo |
| ntolleranti (fi e forme di _l ocalizzata (in osoriasi a place Per le indicazi Compilare in II/la Paziente 1. Presenta: | allimento terapeutici psoriasi differenti di clusa l'acrodermatiti cche, NON hanno incioni pediatriche dei fin caso di prima prescenti con pediatriche dei fin caso di prima prescenti centiferenti di prima prescenti di prima prescen | o) ad un DMARD sintetico alla psoriasi cronica a pi e continua di Hallopeau) dicazione approvata per l'armaci biologici fare riferenzione (verifica appropri | o convenzionale lacche, in partico e pustolosa gene 'utilizzo dei farma rimento ai rispett | olare, psoriasi guttata, pu eralizzata, quando non asso aci biologici. | isult: stolo |
| ntolleranti (fr de forme di _l pocalizzata (in psoriasi a place Per le indicazi Compilare in II/la Paziente 1. Presenta: | allimento terapeutici psoriasi differenti di clusa l'acrodermatiti cche, NON hanno incioni pediatriche dei fin caso di prima prescenti di PASI > 10 e BSA > | o) ad un DMARD sintetico alla psoriasi cronica a pi e continua di Hallopeau) dicazione approvata per l' armaci biologici fare rifer crizione (verifica appropr | o convenzionale lacche, in partici e pustolosa gene 'utilizzo dei farma rimento ai rispett | olare, psoriasi guttata, pu eralizzata, quando non asso aci biologici. | isult. stolo |
| ntolleranti (fa e forme di _l ocalizzata (in osoriasi a place Per le indicazi Compilare in II/la Paziente 1. Presenta: | allimento terapeutici psoriasi differenti di clusa l'acrodermatiti cche, NON hanno incioni pediatriche dei finasso di prima presona: PASI > 10 e BSA > PASI < 10 e BSA al viso palmo, | o) ad un DMARD sintetico alla psoriasi cronica a pi e continua di Hallopeau) dicazione approvata per l' armaci biologici fare rifer crizione (verifica appropri 10 < 10 associati a lesioni: | o convenzionale lacche, in partici e pustolosa gene 'utilizzo dei farma rimento ai rispett riatezza) | olare, psoriasi guttata, pu eralizzata, quando non asso aci biologici. civi RCP. | isul t stola |
| ntolleranti (fa.e forme di pocalizzata (in osoriasi a place Per le indicazi Compilare in II/la Paziente 1. Presenta: oppure 2. Ha fallito | allimento terapeutici psoriasi differenti di clusa l'acrodermatiti cche, NON hanno incioni pediatriche dei finasso di prima presona: PASI > 10 e BSA > PASI < 10 e BSA PASI < 10 e BSA al viso palmo, un trattamento pre | o) ad un DMARD sintetico alla psoriasi cronica a pi e continua di Hallopeau) dicazione approvata per l' rarmaci biologici fare rifer crizione (verifica appropri 10 < 10 associati a lesioni: /plantare | o convenzionale lacche, in partici e pustolosa gene 'utilizzo dei farma rimento ai rispett riatezza) | olare, psoriasi guttata, pu eralizzata, quando non asso aci biologici. civi RCP. | isult. stolo |
| ntolleranti (fa e forme di _l ocalizzata (in osoriasi a place Per le indicazi Compilare in II/la Paziente 1. Presenta: | allimento terapeutici psoriasi differenti di clusa l'acrodermatiti cche, NON hanno incioni pediatriche dei finasso di prima presona: PASI > 10 e BSA > PASI < 10 e BSA PASI < 10 e BSA al viso palmo, un trattamento pre | o) ad un DMARD sintetico alla psoriasi cronica a pi e continua di Hallopeau) dicazione approvata per l' rarmaci biologici fare rifer crizione (verifica appropri 10 < 10 associati a lesioni: /plantare | o convenzionale lacche, in partici e pustolosa gene 'utilizzo dei farma rimento ai rispett riatezza) | olare, psoriasi guttata, pu eralizzata, quando non asso aci biologici. civi RCP. | isult: stolo |
| ntolleranti (fa.e forme di pocalizzata (in osoriasi a place Per le indicazi Compilare in II/la Paziente 1. Presenta: oppure 2. Ha fallito | allimento terapeutici psoriasi differenti di clusa l'acrodermatiti cche, NON hanno incioni pediatriche dei finasso di prima presona: PASI > 10 e BSA > PASI < 10 e BSA PASI < 10 e BSA al viso palmo, un trattamento pre | o) ad un DMARD sintetico alla psoriasi cronica a pi e continua di Hallopeau) dicazione approvata per l' rarmaci biologici fare rifer crizione (verifica appropri 10 < 10 associati a lesioni: /plantare | o convenzionale lacche, in partici e pustolosa gene 'utilizzo dei farma rimento ai rispett riatezza) | olare, psoriasi guttata, pu eralizzata, quando non asso aci biologici. civi RCP. | isulta stolo |

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 | | | | |
| Etanercept | | | | |
| Infliximab | | | | |
| lxekizumab | | | | |
| Secukinumab | | | | |
| Ustekinumab | | | | |

| Ustekinumab | | | | П | |
|--|-----------------------|-----------------------|----------------------|-------------|----------|
| | | | | | |
| Durata prevista del trattamen | t o (mesi) | | | | |
| (NOTA BENE: | | | | | |
| La validità della scheda di preso | crizione cartacea non | può superare i 12 mes | si dalla data di cor | npilazione. | |
| Per i pazienti già in trattamen utile). | | | | | alistica |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Data | | | | | |
| | | | | | |
| | | Timb | ro e Firma del M | 1edico | |
| | | | | | |
| | | · · | | | |

17A02088

13-6-2016

GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA

Serie generale - n. 136

ALLEGATO

PIANO TERAPEUTICO (PT) AIFA

| | per la prescrizione di medicinali a base di Everolimus (valido per sei mesi) |
|--|---|
| | ,, |
| | |
| Nome e cognome del me | dico prescrittore: |
| Recapito telefonico: | <u> </u> |
| | e): |
| | so: M \square F \square Codice Fiscale: |
| | Recapito telefonico: |
| ASL di Residenza: | Medico di Medicina Generale |
| trattamento di a un intervento tei con sclerosi tub risonanza magne volume, o la pre | aco è a carico del SSN per la seguente indicazione: strocitomi subependimali a cellule giganti (SEGA), che richiedono rapeutico ma non sono trattabili neurochirurgicamente, in pazienti erosa (TSC) con un peggioramento dimostrato rispetto ad una tica precedente e definito come un aumento di almeno il 25% del esenza di una nuova lesione di almeno 1 cm di diametro, o la ggioramento di idrocefalo. Dose e durata del trattamento |
| | |
| .a dose media di Evero concomitanti, in partico | limus dipende da diverse variabili quali l'età, l'utilizzo di terapie lare antiepilettici, e una eventuale compromissione epatica. |
| concentrazione ematica | a iniziale è di 4.5 mg/m², con successiva valutazione della del farmaco, che deve essere compresa tra 5 e 15 ng/ml. Una dose /ml è raccomandata per i pazienti di eta compresa tra 1 e 3 anni di farmacocinetica. |
| mesi, in funzione dell concentrazione plasma | ve essere monitorata valutando periodicamente (RMN ogni 3-12 'età e della clinica) il volume dei SEGA, la tollerabilità e la tica dell'everolimus. Da queste variabili e dal giudizio clinico trattamento e l'eventuale aggiustamento posologico del farmaco. |
| https://farmaci.agenzia | ere visione del RCP disponibile online farmaco.gov.it/aifa/servlet/PdfDownloadServlet?pdfFileName=foo P.pdf&retry=0&sys=m0b1l3 |
| Data// | Timbro e firma del clinico prescrittore |
| | |

16A04359

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 |
|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| M01 | Farmaci antinfiammatori ed antii | reumatici | | | | |
| M01A | Farmaci antinfiammatori/antireu | matici, non ster | oidei | | | |
| <u>M01AB</u> | Derivati dell'acido acetico e sostar | nze correlate | | | | |
| M01AB01 | indometacina | os | | | 66 | А |
| M01AB05 | diclofenac sale sodico | os | G | | 66 | А |
| | | im | G | | | А |
| M01AB15 | ketorolac sale di trometamolo | im | G | M1-M2 | | А |
| | | ev | G | M1-M2 | | Α |
| | | OS | | M2-M3 | | С |
| M01AC | <u>Oxicam-derivati</u> | | | M2 | 66 | |
| M01AC01 | piroxicam | OS | G | | | Α |
| | | im | G | | | А |
| M01AE | Derivati dell'acido propionico | | | | 66 | |
| M01AE01 | ibuprofene | os | G | | | Α |
| | | im | G | | | A |
| M01AE02 | naprossene | os | G | | | Α . |
| | lanta a marfa a a | im | G G | M2 | | Α |
| M01AE03 | ketoprofene | OS : | | | | A |
| | | im ev | G G | M2 M2 | | H A-H |
| <u>M01AH</u> | Coxib | | | 1412 | | ,,,, |
| M01AH01 | celecoxib | os | G | M4 | 66 | А |
| | parecoxib | im | | | | С |
| | | ev | | | | С |
| M01AH05 | etoricoxib | OS | | M4 | 66 | А |
| M01AX | Altri farmaci antinfiammatori/anti | reumatici non s | teroidei | | | |
| M01AX17 | nimesulide | 0S | G | | 66 | Α |
| | | | | | | |
| M03 | Miorilassanti | | | | | |
| M03A | Miorilassanti ad azione periferica | | | | | |
| M03AB | Derivati della colina | | | | | |
| M03AB01 | suxametonio cloruro | ev | | | | Н |
| M03AC | Altri composti ammonici quaterna | ıri | | | | |
| M03AC04 | atracurio besilato | ev | G | | | Н |
| M03AC09 | rocuronio bromuro | ev | G | | | Н |
| | | | | | | |

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 |
|--------------------|---|----------------------------|--|-----------------------------------|---|--|
| M03AC10 | mivacurio cloruro | ev | | | | Н |
| M03AC11 | cisatracurio besilato | ev | G | | | С |
| <u>M03AX</u> | Altri miorilassanti ad azione perif | <u>erica</u> | | | | |
| M03AX01 | tossina botulinica tipo A | infil top | | Nota Regionale M6 P.T.R. | | Н |
| M03AX01 | tossina botulinica tipo B | infil top | | | | Н |
| M03B | Miorilassanti ad azione centrale | | | | | |
| <u>M03BX</u> | Altri miorilassanti ad azione cent | <u>rale</u> | | | | |
| M03BX01 | baclofene | os | G | | | Α |
| | | intratec | | | | Н |
| M03BX03 | pridinolo (mesilato) | os | | | | С |
| | | im | | | | С |
| M03BX05 | tiocolchicoside | im | G | | | С |
| M03C | Miorilassanti ad azione diretta | | | | | |
| <u>M03CA</u> | <u>Dantrolene e derivati</u> | | | | | |
| M03CA01 | dantrolene | ev | | | | С |
| M04 | Antigottosi | | | | | |
| M04A | Antigottosi | | | | | |
| <u>M04AA</u> | Preparati inibenti la formazione d | di acido urico | | | | |
| M04AA01 | allopurinolo | os | G | | | Α |
| M04AA03 | febuxostat | os | | M5 | 91 | А |
| M04AC | Preparati senza effetto sul metab | oolismo dell'acido | urico | | | |
| | colchicina | os | | | | А |
| | Farmaci per il trattamento delle | malattie delle os | sa | | | |
| M05 | Farmaci che agiscono sulla struttura e mineralizzazione ossee | | | | | |
| <i>M05</i> M05B | | tura e mineralizza | zione ossee | | | |
| M05B | Farmaci che agiscono sulla strutt | tura e mineralizza | azione ossee | | | |
| | | tura e mineralizza | azione ossee | | | A-H |

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 |
|--------------|--|----------------------------|--|---------------------------------------|---|--|
| M05BA04 | acido alendronico | os | G | | 79 | А |
| M05BA06 | acido ibandronico | os | G | | | Α |
| | | ev | G | | | Н |
| M05BA08 | acido zoledronico | ev | G | | | Н |
| <u>M05BC</u> | Proteine morfogenetiche ossee | | | | | |
| M05BC02 | proteina osteogenica 1 | intraos | | | | С |
| <u>M05BX</u> | Altri farmaci che agiscono su stru | ttura ossea e mir | eralizzazione | 1 | | |
| M05BX04 | denosumab | sottoc | | <u>Nota</u> <u>Regionale</u> M7 | | А |

| M09 | Altri farmaci per le affezioni del sistema muscolo-scheletrico | |
|--------------|--|---|
| M09A | Altri farmaci per le affezioni del sistema muscolo-scheletrico | |
| <u>M09AX</u> | Altri farmaci per le affezioni del sistema muscolo-scheletrico | |
| M09AX01 | acido ialuronico sale sodico intrart | С |

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. scelgano 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 intolleranzza 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

| Indicazioni Autorizzate Spasmodico (latero, retro e rotatorio) Si S | Pazi | ente: | | | | C | .F. : | | | | | |
|--|--|--|---|---------------|-----------|---|------------|----------------|-----------|------------|---|----|
| Parmaco: | Data | di Nascita: | | | | Re | Residenza: | | | | | |
| Durata del ciclo terapeutico: Intervallo di somministrazione: Note prescritive: 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 ³ Incontinenza da vescica iperattiva idiopatica ⁵ 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 ALC. TOSSINE BOTULNICHE DI TIPO A LICOSSINE BOTULNICHE DI TIPO A LICOSSINE BOTULNICHE DI TIPO A Biefarospasmo Emifacciale Spasmodico Spasmodi | Diag | nosi, Patolo | gia di base | e: | | Do | omicilio | ASL: | | | | |
| Durata del ciclo terapeutico: Intervallo di somministrazione: Note prescrittive: 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 [§] Incontinenza da vescica iperattiva idiopatica [§] Incontinenza da vescica iperattiva idiopatica [§] 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 ALC. TOSSINE BOTULINICHE DI TIPO A Libitorial Spasmodico Spasmodico Protetoriol Spasmodico Protetoriol Spasmodico Protetoriol Spasmodico Protetoriol Spasmodico Protetoriol Spasmodico Protetoriol Spasmodico Spasmodi | Farma | co: | | | | Oi | uantità ri | chieste U | J: | | | |
| Intervallo di somministrazione: Note prescrittive: Indicazioni Terapeutiche Registrate: Blefarospasmo Distonia Cervicale/Torcicollo Spasmodico (latero, retro e rotatorio) Spasmo Emifacciale Spasticità Post Ictus Parallisi 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 ⁵ Incontinenza da vescica iperattiva idiopatica ⁵ Incontinenza da vescica iperattiva idiopatica ⁵ Incontinenza da vescica iperattiva idiopatica ⁵ 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 Distonia focali e segmentarie Iperidrosi focale primaria (palmare, plantare o facciale) Scialorrea da cause diverse in pazienti pediatrici Trattamento sintomatico del morbo di Hirshsprung Distonia focali e provincia Parallis Spasticità Spasticità Parallis Spasticità Spossicità del possi fesco Si | | | | | | | | | | | | _ |
| Note prescritive: 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§ Incontinenza da vescica iperattivia diopatica§ Incontinenza da vescica iperattiva idiopatica§ Distonie focale primaria (palmare, plantare o facciale) Scialorrea da cause diverse in pazienti pediatrici Trattamento sintomatico del morbo di Hirshsprung Al.C. TOSSINE BOTULINCHE DI TIPO A Spasmodico (latero, retro) Incontinenza da vescica i perattiva idiopatica della retro in entre di perattività dell'arco peratura di perattività neurogena della mano ** Spasticità del polso fesso e pugno chuso \$ Dopo il fallimento della terapia orale | Interva | allo di somn | ninistrazio | ne: | | | | | | | | |
| 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 cronicas Incontinenza da vescica iperattiva idiopaticas Incontinenza da cause diverse in pazienti pediatrici Distonie focali e segmentarie Iperidrosi focale primaria (palmare, plantare o facciale) Scialorrea da cause diverse in pazienti pediatrici Trattamento sintomatico del morbo di Hirshsprung Incontinenza | | | | | | | | | | | | |
| 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 [§] Incontinenza da vescica iperattiva idiopatica [§] Incontinenza da cause diverse in pazienti pediatrici Distonie focali e segmentarie Iperidrosi focale primaria (palmare, plantare o facciale) Scialorrea da cause diverse in pazienti pediatrici Trattamento sintomatico del morbo di Hirshsprung ALC. TOSNE BOTULNICHE DI TIPO A ALC. TOSNE BOTULNICHE DI TIPO A Distonia Cervicale protatorio Biefarospasmo ed disti spasmo ed disti spasmo indirectalo Paralisi adunto Distonia dell'ario superiore di distino en dell'ario protatorio Si | | | | | | | | | | | | |
| Distonia Cervicale/Torcicollo Spasmodico (latero, retro e rotatorio) | | | | Sistiate. | | | | | | | | |
| 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 Incontinenza da vescica iperattiva idiopatica 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 sintonatico del morbo di Hirshsprung A.L.C. TOSINE BOTULINICHE DI TIPO A A.L.C. TOSINE BOTULINICHE DI TIPO A Distonie Cervicalia Cervicalia Infantile Distonie Cervicalia Cervicalia Infantile Distonie Cervicalia Cervicalia Infantile Distonie Cervicalia Cervicalia Infantile Distonie Cervicalia C | | | | Torcicollo S | Spasmodi | co (latero, re | tro e rot | atorio) | | | | |
| 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§ Incontinenza da vescica iperattiva idiopatica§ Incontinenza da cause diverse in pazienti pediatrici Trattamento sintomatico del morbo di Hirshsprung Incontinenza da cause diverse in pazienti pediatrici Trattamento sintomatico del morbo di Hirshsprung Incontinenza ascellare Incontinenza ascellare Incontinenza ascellare Incontinenza ascellare Incontinenza ascellare Incontinenza ascellare Incontinenza ada cause diverse in pazienti pediatrici Incontinenza ascellare Incontinenza ascellare Incontinenza Incontinenza ascellare Incontinenza | | Spasmo E | mifaccial | e | 1 | (101010), 10 | | 410110) | | | | |
| 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 Incontinenza da vescica i perattiva idiopatica 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.I.C. TOSSINE BOTULINICHE DI TIPO A | | 200 | | | | | | | | | | |
| Iperidrosi Ascellare Distonie focali associate al blefarospasmo ed allo spasmo emifacciale Incontinenza da iperattività neurogena del muscolo detrusore della vescica Trattamento dell'emicrania cronica [§] Incontinenza da vescica iperattiva idiopatica [§] Incontinenza da vescica iperattiva idiopatica [§] 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.I.C. TOSSINE BOTULINICHE DI TIPO A Distonia Cervicale-Spasmodica Torcicollo Georgia | | | | | | | | | | | | |
| Distonie focali associate al blefarospasmo ed allo spasmo emifacciale Incontinenza da iperattività neurogena del muscolo detrusore della vescica Trattamento dell'emicrania cronicas Incontinenza da vescica iperattiva idiopaticas 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 ALC. TOSSINE BOTULNICHE DI TIPO A Distonia Cervicale-Spasmodico Spasmodico Spasmodico Spasmodico Spasmodico Spasmodico Gervicale-Spasmodico Spasmodico Spasmodico Gervicale-Spasmodico Spasmodico Gervicale-Spasmodico Spasmodico Spasm | | | | | | | | | | | | |
| Incontinenza da iperattività neurogena del muscolo detrusore della vescica Trattamento dell'emicrania cronica\$ Incontinenza da vescica iperattiva idiopatica\$ Incontinenza da cause diverse in pazienti pediatrici Iperidrosi focale primaria (palmare, plantare o facciale) Scialorrea da cause diverse in pazienti pediatrici Trattamento sintomatico del morbo di Hirshsprung Incontinenza da liperattività posticatorio Incontinenza da la locatorio Incontinenza da la locatorio Incontinenza da la prattività posticatorio Incontinenza da la locatorio Incontinenza da la prattività Incontinenza da la locatorio Incontinenza da la prattività Incontinenza da la locatorio Incontinenza da la prattività Incontinenza da la locatorio Incontinenza da la locatorio Incontinenza da la locatorio Incontinenza da la | | | | | arosnasm | o ed allo cas | smo en | ifossial | | | | |
| Trattamento dell'emicrania cronicas Incontinenza da vescica iperattiva idiopaticas 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 ALC. TOSSINE BOTULINICHE DI TIPO A Distonia Cervicale Carvicale Carvica | | Incontiner | iza da ine | rattività nou | rogene d | ol mussala d | stare em | Hacciai | | | | |
| Incontinenza da vescica iperattiva idiopatica 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 ALC. TOSSINE BOTULINICHE DI TIPO A Distonia Cervicale-Spasmodico Potatorio Potator | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 ALC. TOSSINE BOTULINICHE DI TIPOA Indicazioni Spasmodico (Cervicale-Spasmodico Periotatorio) Autorizzate Biefarospasmo ed allo spasmo ed allo ed allo spasmo ed allo e | | | | | | | | | | | | |
| Distonie focali e segmentarie Iperidrosi focale primaria (palmare, plantare o facciale) Scialorrea da cause diverse in pazienti pediatrici Trattamento sintomatico del morbo di Hirshsprung ALC. TOSSINE BOTULINICHE DI TIPO A | | Spacticità | uticne in 1 | 048/96: lim | iitatamen | te alle forme | non inc | luse nelle | e indicaz | zioni auto | rizzate | |
| Iperidrosi focale primaria (palmare, plantare o facciale) Scialorrea da cause diverse in pazienti pediatrici Trattamento sintomatico del morbo di Hirshsprung ALC. TOSSINE BOTULINICHE DI TIPO A | | | oooli o coc | mantaria | | | | | | | | |
| Scialorrea da cause diverse in pazienti pediatrici Trattamento sintomatico del morbo di Hirshsprung ALC. TOSSINE BOTULINICHE DI TIPO A Distonia Cervicale-Spasmodio (latero, retro e rotatorio) Torcicollo rotatorio Biefarospasmo enlifacciale Biefarospasmo enlifacciale Paralisi Cerebrale infantile Paralisi Cerebrale infantile Paralisi citus indutto peridrosi ascellare Emicrania di perattività necellare Paralisi citus infantile Paralisi citus infantile Paralisi citus infantile Paralisi citus indutto Paralisi citus infantile Paralisi citus indutto Paralisi citus infantile Para | | | | | | | | | | | | |
| Trattamento sintomatico del morbo di Hirshsprung A.L.C. TOSSINE BOTULINICHE DI TIPO A Distonia Cervicale-Spasmodico (latero, retro e rotatorio) SI Sì | | Caialamaa | 10cale pri | maria (paim | are, pian | tare o faccial | e) | | | | | |
| ALC. TOSSINE BOTULINICHE DI TIPO A Distonia Cervicale-Spasmodico (latero, retro e rotatorio) Torcicollo Paramodico (latero, retro e rotatorio) Si | | | | | | | | | | | | |
| Indicazioni Cervicale-Spasmodico (latero, retro er otatorio) Biefarospasmo emifacciale Associate al biefarospasmo emifacciale | | | | | rbo di Hi | rshsprung | | | | | | |
| Indicazioni Autorizzate Cervicale-Spasmodico (latero, retro e rotatorio) Torcicollo rotatorio Biefarospasmo Biefarospasmo Emifacciale Associate al blefarospasmo ed allo spasmo ed allo spasmo emifacciale Si Si Si Si Si Si Si S | A.I.C. 108 | SINE BOTULI | NICHE DI TI | IPO A | 1 | | T | | T | I | | |
| DYSPORT® Sì | | Cervicale- Spasmodico (latero, retro | | Blefarospasmo | | Associate al blefarospasmo ed allo spasmo | Cerebrale | post- ictus | | | da iperattività neurogena del detrusore della | |
| **Spasticità del polso e della mano **Spasticità del polso flesso e pugno chiuso *Dopo il fallimento della terapia orale Medico Richiedente: Struttura: Telefono: Firma e Codice: | вотох® | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì* | Sì | Sì | Sì | Sì |
| ** Spasticità del polso e della mano ** Spasticità del polso flesso e pugno chiuso § Dopo il fallimento della terapia orale Medico Richiedente: |)YSPORT® | Sì | Sì | Sì | Sì | No | Sì | S]** | No | No | No | No |
| * Spasticità del polso e della mano ** Spasticità dell'arto superiore ed inferiore *** Spasticità del polso flesso e pugno chiuso § Dopo il fallimento della terapia orale Medico Richiedente: | XEOMIN® | No | Sì | Sì | No | No | No | Sì*** | No | No | No | No |
| Firma e Codice: | ** Spast *** Spast § Dopo Medic | icità dell'arto su icità del polso fl il fallimento del co Richiedent | periore ed infe esso e pugno c la terapia orale | hiuso | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | _ |
| Data: | | | | | | | | | | | | - |
| | Data: | | | | | | | | | | | |

Sono

disponibili

Note

Note AIFA e

Rimborsabilità

| ATC | Descrizione categoria/principio attivo | Via di somministrazione | disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS | Co.Re.Fa. e regionali | monitoraggio addizionale (▼) | e modalità di fornitura |
|--------------|--|----------------------------|--|--------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| N01 | Anestetici | | | | | |
| N01A | Anestetici generali | | | | | |
| N01AB | Idrocarburi alogenati | | | | | |
| N01AB06 | isoflurano | inal | | | | Н |
| N01AB07 | desflurano | inal | | | | Н |
| N01AB08 | sevoflurano | inal | G | | | Н |
| N01AH | Anestetici oppioidi | | | | | |
| N01AH01 | fentanil | ev | G | | | С |
| N01AH02 | alfentanil | ev | | | | С |
| N01AH03 | sufentanil | ev | G | | | Н |
| N01AH06 | remifentanil | ev | G | | | Н |
| N01AX | Altri anestetici generali | | | | | |
| N01AX10 | propofol | ev | G | | | |
| N01B | Anestetici locali | | | | | |
| <u>N01BB</u> | <u>Amidi</u> | | | | | |
| N01BB01 | bupivacaina (cloridrato) | im | | | | С |
| | | ev | | | | С |
| | | spin | G | | | С |
| N01BB02 | lidocaina (cloridrato) | im | G | N13 | | С |
| | | ev | G | N13 | | С |
| N01BB03 | mepivacaina (cloridrato) | iniettabile | | | | С |
| N01BB04 | prilocaina iperbarica 2% | im | _ | | | С |
| N01BB09 | ropivacaina | iniettabile | G | | | С |
| N01BB10 | levobupivacaina cloridrato | epid | G | | | С |
| | | intratec | G | | | С |
| N01BB20 | lidocaina+prilocaina | top | G | | | С |
| N01BX | Altri anestetici locali | | | | | |
| N01BX04 | capsaicina | tts | | N14 | | Н |

Sono

Note AIFA e

| ATC | Descrizione categoria/principio attivo | Via di somministrazione | disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS | Note Co.Re.Fa. e regionali | monitoraggio addizionale (▼) | Rimborsabilità e modalità di fornitura |
|---------|--|----------------------------|--|----------------------------------|------------------------------------|--|
| N02 | Analgesici | | | | | |
| N02A | Oppioidi | | | | | |
| N02AA | Alcaloidi naturali dell'oppio | | | | | |
| N02AA01 | morfina | im | G | | | Α |
| | | ev | G | | | Α |
| | | epid | G | | | Α |
| | | os | G | | | Α |
| N02AA03 | idromorfone cloridrato | OS | | | | Α |
| N02AA05 | ossicodone | os | G | | | Α |
| N02AA55 | ossicodone+naloxone | os | | | | Α |
| NO2AB | Derivati della fenilpiperidina | | | | | |
| N02AB03 | fentanil | tts | G | | | А |
| | | os | | | | Α |
| | | spray | | | | Α |
| N02AD | Derivati del benzomorfano | | | | | |
| N02AD01 | pentazocina | im | | | | Α |
| | | ev | | | | Α |
| NO2AE | Derivati dell'oripavina | | | | | |
| N02AE01 | buprenorfina | im | | | | Α |
| | | ev | | | | Α |
| | | subl | | | | Α |
| | | tts | | | | Α |
| N02AJ | Oppioidi in associazione con anal | gesici non oppioid | <u>di</u> | | | |
| N02AJ06 | paracetamolo+codeina | os | G | | | Α |
| N02AJ13 | tramadolo+paracetamolo | os | | | | С |
| N02AJ17 | ossicodone+paracetamolo | OS | | | | Α |
| N02AX | Altri oppioidi | | | | | |
| N02AX02 | tramadolo | os | G | | 3 | А |
| | | im | G | | 3 | Α |
| | | ev | G | | 3 | Α |
| N02AX06 | tapentadolo | os | | | | А |

| 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 |
|---------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| N02B | Altri analgesici ed antipiretici | | | | | |
| N02BA | Acido salicilico e derivati | | | | | |
| N02BA01 | acido acetilsalicilico | os | G | | | С |
| N02BA01 | lisina acetilsalicilato | im | | | | Α |
| | | ev | | | | Α |
| NO2BE | <u>Anilidi</u> | | | | | |
| N02BE01 | paracetamolo | os | G | N2 | | С |
| | | rett | G | N2 | | С |
| | - | ev | G | N2 | | С |
| N02BE51 | paracetamolo+caffeina | os | | | | С |
| N02BG | Altri analgesici ed antipiretici | | | | | |
| N02BG08 | ziconotide | intratec | | | | Н |
| N02BG10 | Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC) + Cannabidiolo (CBD) | oromucosale | | Nota Regionale N15 | | Н |
| N02C | Antiemicranici | | | | | |
| N02CC | Agonisti selettivi dei recettori 5H | Γ <u>-1</u> | | N3 | | |
| N02CC01 | sumatriptan | os | G | | | А |
| | | rett | G | | | Α |
| N02CC03 | zolmitriptan | os | G | | | Α |
| N02CC04 | rizatriptan | os | G | | | Α |
| N02CC05 | almotriptan | os | G | | | Α |
| N02CC06 | eletriptan | os | G | | | А |
| N03 | Antiepilettici | | | | | |
| N03A | Antiepilettici | | | | | |
| N03AA | Barbiturici e derivati | | | | | |
| N03AA02 | fenobarbital | os | G | | | А |
| | | im | G | | | А |
| | | ev | G | | | С |
| N03AA03 | primidone | os | | | | Α |
| NO3AB | Derivati dell'idantoina | | | | | |
| N03AB02 | fenitoina | os | G | | | А |
| | | im | G | | | Н |
| | | ev | G | | | Н |
| N03AB52 | fenitoina+metilfenobarbital | os | | | | С |

| 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| N03AB52 | fenitoina + metilfenobarbital + fenobarbital | os | | | | С |
| <u>N03AD</u> | Derivati della succinimide | | | | | |
| N03AD01 | etosuccimide | os | | | | Α |
| N03AE | Derivati benzodiazepinici | | | | | |
| N03AE01 | clonazepam | os | | | | А |
| N03AF | Derivati della carbossamide | | | | | |
| N03AF01 | carbamazepina | os | G | | | Α |
| N03AF02 | oxcarbazepina | os | G | | | Α |
| N03AF03 | rufinamide | os | | | | Α |
| N03AF04 | eslicarbazepina | os | | | PHT - P.T. | Α |
| <u>N03AG</u> | Derivati degli acidi grassi | | | | | |
| N03AG01 | acido valproico | os | G | | | А |
| | | ev | G | | | Н |
| N03AG02 | valpromide | os | | | | Α |
| N03AG04 | vigabatrin | os | | | | Α |
| N03AG06 | tiagabina | os | | | | Α |
| <u>N03AX</u> | Altri antiepilettici | | | | | |
| N03AX09 | lamotrigina | os | G | | | А |
| N03AX11 | topiramato | os | G | | | Α |
| N03AX12 | gabapentin | os | G | | 4 | Α |
| N03AX14 | levetiracetam | os | G | | | А |
| | | ev | G | | | С |
| N03AX15 | zonisamide | os | G | | | Α |
| N03AX16 | pregabalin | os | G | N1 | 4 | Α |
| N03AX18 | lacosamide | os | | | | Α |
| | | inf | | | | С |
| N03AX22 | perampanel | OS | | | PHT | А |
| N04 | Antiparkinsoniani | | | | | |
| N04A | Sostanze anticolinergiche | | | | | |
| N04AA | Amine terziarie | | | | | |
| N04AA01 | triesifenidile | os | | N4 | | А |

| 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| N04AA02 | biperidene | os | | | | А |
| | | im | | | | А |
| | | ev | | | | А |
| N04AA03 | metixene | os | | N4 | | Α |
| N04AA11 | bornaprina | os | | N4 | | Α |
| <u>N04AB</u> | Eteri chimicamente correlati agli | <u>antistaminici</u> | | | | |
| N04AB02 | orfenadrina (cloridrato) | os | | | | |
| N04B | Sostanze dopaminergiche | | | | | |
| NO4BA | Dopa e suoi derivati | | | | | |
| N04BA02 | levodopa+benserazide | os | G | | | А |
| N04BA02 | levodopa+carbidopa | os | G | | | А |
| | | gel intest | | | | Н |
| N04BA03 | levodopa+carbidopa+entacapone | os | G | | PHT | Α |
| N04BA05 | melevodopa+carbidopa | OS | | | | Α |
| <u>N04BB</u> | Derivati dell'adamantano | | | | | |
| N04BB01 | amantadina | os | | | | С |
| N04BC | Agonisti della dopamina | | | | | |
| N04BC01 | bromocriptina | OS | | N5 | | Α |
| N04BC04 | ropinirolo | OS | G | N5 | | Α |
| N04BC05 | pramipexolo | OS | G | N5 | | Α |
| N04BC06 | cabergolina | os | G | N5 | | С |
| N04BC07 | apomorfina cloridrato | sottoc | | | | A-H |
| N04BC09 | rotigotina | tts | | N11 | | Α |
| N04BD | Inibitori della monoaminossidasi | di tipo B | | | | |
| N04BD01 | selegilina | os | | N12 | | А |
| N04BD02 | rasagilina | os | | N12 | P.T. | А |
| NO4BX | Altre sostanze dopaminergiche | | | | | |
| N04BX02 | entacapone | os | | | P.T. | А |
| | | | | | | |
| N05 | Psicolettici | | | | | |
| N05A | Antipsicotici | | | | | |
| <u>N05AA</u> | Fenotiazine con catena laterale a | <u>lifatica</u> | | | | |
| N05AA01 | clorpromazina | os | | | | Α |
| | | im | G | | | Α |

| 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| N05AA03 | promazina | im ev | | | | C C |
| <u>N05AB</u> | Fenotiazine con struttura piperaz | <u>inica</u> | | | | |
| N05AB02 | flufenazina decanoato | im | | | | А |
| N05AD | Derivati del butirrofenone | | | | | |
| N05AD01 | aloperidolo | os | G | | | A-H |
| | | im | G | | | Α |
| N05AD01 | aloperidolo decanoato | im | | | | Α |
| <u>N05AE</u> | <u>Derivati dell'indolo</u> | | | | | |
| N05AE04 | ziprasidone | os | G | N9 | PHT | Α |
| <u>N05AF</u> | Derivati del tioxantene | | | | | |
| N05AF05 | zuclopentixolo | im | | | | Α |
| <u>N05AH</u> | Diazepine, ossazepine, tiazepine | e oxepine | | | | |
| N05AH02 | clozapina | os | G | | P.T. | А |
| N05AH03 | olanzapina | os | G | | PHT | Α |
| | | im | G | | P.T. | Н |
| N05AH04 | quetiapina | os | G | | PHT | Α |
| N05AH05 | asenapina | os | G | | | Α |
| N05AH06 | clotiapina | os | | | | Α |
| | | im | | | | С |
| N05AL | <u>Benzamidi</u> | | | | | |
| N05AL05 | amisulpride | os | G | | | А |
| N05AN | <u>Litio</u> | | | | | |
| N05AN01 | litio carbonato | OS | G | | | Α |
| N05AX | Altri antipsicotici | | | | | |
| N05AX08 | risperidone | os | G | | PHT | Α |
| | | im | G | | P.T. | H |
| N05AX12 | aripiprazolo | os | G | | PHT | A |
| NOTANCE | nalinaridana | im | G | | PHT | A A |
| N05AX13 | paliperidone | os im | | | rni | H |
| NICES | A 1 100 1 | 1111 | | | | 11 |
| N05B | Ansiolitici | | | | | |
| <u>N05BA</u> | <u>Derivati benzodiazepinici</u> | | | | | |
| N05BA | delorazepam | os | | | | С |
| | | im | | | | C |
| | | ev | | | | С |
| | | | | | | |

| 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 |
|--|---|--|---|--|--|
| diazepam | os | G | | | С |
| | im | G | | | С |
| | ev | G | | | С |
| lorazepam | os | G | | | С |
| | im | G | | | Н |
| | ev | G | | | Н |
| alprazolam | OS | G | | | С |
| Ipnotici e sedativi | | | | | |
| Derivati benzodiazepinici | | | | | |
| flurazepam | os | | | | С |
| triazolam | os | G | | | С |
| midazolam | im | G | | | Н |
| | ev | G | | | Н |
| | os | | | | Α |
| Benzodiazepine analoghi | | | | | |
| zolpidem | os | G | | | С |
| Altri ipnotici e sedativi | | | | | |
| dexmedetomidina | ev | | | | С |
| Psicoanalettici | | | | | |
| Antidepressivi | | | | | |
| Inibitori non selettivi della monoa | amino-ricaptazion | <u>ıe</u> | | | |
| clomipramina | os | G | | | А |
| | im | G | | | Α |
| | ev | G | | | Α |
| amitriptilina | os | | N6 | | Α |
| Inibitori selettivi della serotonina | -ricaptazione | | N7 | | |
| fluoxetina | os | G | | | А |
| citalopram | os | G | | | Α |
| | ev | G | | | Н |
| paroxetina | os | G | | | Α |
| paroxetina | | | | | |
| sertralina | os | G | | | Α |
| | diazepam lorazepam lpnotici e sedativi Derivati benzodiazepinici flurazepam triazolam midazolam Benzodiazepine analoghi zolpidem Altri ipnotici e sedativi dexmedetomidina Psicoanalettici Antidepressivi Inibitori non selettivi della monoa clomipramina amitriptilina Inibitori selettivi della serotonina fluoxetina | diazepam os im ev lorazepam os im ev lorazepam os lime lime ev lorazepam os lime lime ev lorazepam os lime lime ev lorazepam lime lime lime lime lime lime lime lim | Descrizione categoria/principio attivio di somministrazione armandi genericia o biosimilaria-BS diazepam os Genericia genericia genericia genericia genericia genericia genericia genericia genericia periodi discipilaria-BS Ilorazepam os Genericia | Descrizione categoria/principio attivio diazepam Via di farmadi farmadi farmadi polisionillaria. Si con Re. Pa. perigonali pilosimilaria. Si con Pa. perigonali pilosioni pilosi pilosioni pilosi pilosioni pilosi pilosioni pilosi | Descrizione categoria/principio attivio disomininistrazione disponibili farmadi generici-so biosimilarie. S Conce, Familiari armadi aldizionale erigionali (▼) diazepam os G lorazepam im G lorazepam os G alprazolam os G alprazolam os G perivati benzodiazepinici F F flurazepam os G riazolam os G midazolam os G midazolam os G midazolam os G midazolam os G Menzodiazepine analoghi os G zolpidem os G Altri ipnotici e sedativi ev S dexmedetomidina ev S Psicoanalettici Antidepressivi Inibitori non selettivi della monoamino-ricaptazione clomipramina os G amitriptilina os G |

| 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|---|---|--|
| N06AX | Altri antidepressivi | | | | | |
| N06AX05 | trazodone | ev | | | | А |
| | | im | | | | Α |
| | | os | | | | А |
| N06AX11 | mirtazapina | OS | G | | | Α |
| N06AX12 | bupropione | os | | | | Α |
| N06AX16 | venlafaxina | os | G | | | Α |
| N06AX21 | duloxetina | os | G | | | А |
| N06B | Psicostimolanti, farmaci per ADH | ID e nootropi | | | | |
| N06BA | Simpaticomimetici ad azione cent | tral <u>e</u> | | | | |
| N06BA04 | metilfenidato | os | | <u>Determ.</u> <u>Regionale</u> N16 | P.T. | А |
| N06BC | <u>Derivati xantinici</u> | | | | | |
| N06BC01 | caffeina citrato | ev | | | | С |
| N06D | Farmaci anti-demenza | | | | | |
| N06DA | <u>Anticolinesterasici</u> | | | | 85-P.T. | |
| N06DA03 | rivastigmina | os | G | | | А |
| | | tts | G | | | Α |
| N06DA04 | galantamina | os | G | | | Α |
| N06DX | Altri farmaci anti-demenza | | | | | |
| N06DX01 | memantina | os | G | | 85 PHT - P.T. | А |
| N07 | Altri farmaci del sistema nervoso |) | | | | |
| N07A | Parasimpaticomimetici | | | | | |
| <u>N07AA</u> | Anticolinesterasici | | | | | |
| N07AA01 | neostigmina metilsolfato | im | | | | А |
| N07AA02 | piridostigmina bromuro | os | | | | Α |
| N07B | Farmaci usati nei disturbi da disa | ssuefazione | | | | |
| | | | | | | |
| N07BB | Farmaci usati nella dipendenza da | a alcool | | | | |

| 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|--|---|--|
| N07BB03 | acamprosato | OS | | N10 | | Α |
| | • | | | | | |
| <u>N07BC</u> | Farmaci usati nella dipendenza da | a oppioiai | | | | |
| N07BC02 | metadone cloridrato | os | G | | P.T. | A-H |
| | | im | | | P.T. | Н |
| N07BC04 | lofexidina | os | | | | С |
| N07BC51 | buprenorfina naloxone | os | | N8 | P.T. | А |
| N07X | Altri farmaci del sistema nervoso |) | | | | |
| <u>N07XX</u> | Altri farmaci del sistema nervoso | | | | | |
| N07XX02 | riluzolo | os | G | | | А |
| N07XX08 | tafamidis meglumine | os | | <u>Note</u> <u>Regionali</u> N17 | | Н |
| N07XX09 | dimetilfumarato | os | | | PHT | А |

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 alcooldroga).
- 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

Sono

disponibili

Note

Note AIFA e

Rimborsabilità

| ATC | Descrizione categoria/principio attivo | Via di somministrazione | farmaci generici=G o biosimilari=BS | Co.Re.Fa. e regionali | monitoraggio addizionale (▼) | e modalità di fornitura |
|--------------|--|----------------------------|---|--------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| P01 | Antiprotozoari | | | | | |
| P01A | Sostanze contro l'amebiasi ed alt | re affezioni prot | ozoarie | | | |
| <u>P01AX</u> | Altre sostanze contro l'amebiasi e | d altre affezioni j | orotozoarie | | | |
| P01AX06 | atovaquone | os | | | | Н |
| P01B | Antimalarici | | | | | |
| <u>P01BA</u> | Aminochinoline | | | | | |
| P01BA01 | clorochina bifosfato | os | G | | | Α |
| P01BA02 | idrossiclorochina solfato | os | | | | Α |
| <u>P01BF</u> | <u>Aminochinoline</u> | | | | | |
| P01BF05 | arteminol+piperachina | os | | | | С |
| | | | | | | |
| P02 | Antielmintici | | | | | |
| P02C | Antinematodi | | | | | |
| <u>P02CA</u> | Derivati benzimidazolici | | | | | |
| P02CA01 | mebendazolo | os | | | | Α |
| P02CA03 | albendazolo | os | | | | Α |
| | | | | | | |
| P03 | Ectoparassiticidi, compresi antisc | abbia, insetticidi | e repellenti | | | |
| P03A | Ectoparassiticidi, compresi gli ant | iscabbia | | | | |
| <u>P03AC</u> | Piretrine, inclusi i composti sinteti | <u>ci</u> | | | | |
| P03AC04 | permetrina | top | | | | С |
| P03AC54 | permetrina+benzoato di benzile+benzocaina | top | | | | С |

| 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| R01 | Preparati rinologici | | | | | |
| R01A | Decongestionanti ed altre prepa | razioni nasali per | uso topico | | | |
| R01AD | Corticosteroidi | | | | | |
| R01AD01 | beclometasone dipropionato | sol pres | | | | С |
| R03 | Farmaci per le sindromi ostruttiv | e delle vie respiro | atorie | | | |
| R03A | Adrenergici per aereosol | | | | | |
| R03AC | Agonisti selettivi dei recettori bet | a2-adrenergici | | | | |
| R03AC02 | salbutamolo | Inal | G | | | А |
| | | sol pres | G | | | А |
| R03AC04 | fenoterolo | inal | | | | Α |
| R03AC12 | salmeterolo | inal | | | | Α |
| R03AC13 | formoterolo | inal | G | | | Α |
| R03AC18 | indacaterolo | inal | | | | Α |
| <u>R03AK</u> | Adrenergici ed altri farmaci per le | sindromi ostrutt | ive delle vie r | <u>respiratorie</u> | <u> </u> | |
| R03AK06 | salmeterolo+fluticasone | sol pres | | | | Α |
| R03AK07 | beclometasone+formoterolo | sol pres | | | | Α |
| R03AK08 | budesonide+formoterolo | inal | | | | Α |
| R03AK11 | fluticasone+formoterolo | sol pres | | | | Α |
| R03B | Altri farmaci per le sindromi ostr | uttive delle vie r | espiratorie p | er aerosol | | |
| R03BA | Glicocorticoidi | | | R1 | | |
| R03BA01 | beclometasone dipropionato | sol pres | G | | | А |
| R03BA02 | budesonide | inal | G | | | А |
| R03BA03 | flunisolide | inal | G | | | А |
| R03BA05 | fluticasone | inal | G | | | Α |
| R03BA07 | mometasone | inal | | | | Α |
| <u>R03BB</u> | <u>Anticolinergici</u> | | | | | |
| R03BB01 | ipratropio bromuro | inal | G | R2 | | А |
| R03BB02 | ossitropio bromuro | inal | | R2 | | Α |
| R03BB04 | tiotropio bromuro | inal | | R6 | | Α |
| | | | | | | |

| 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 |
|--------------|--|-----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| R03BB05 | aclidinio bromuro | inal | | R6 | | А |
| R03BB06 | glicopirronio | inal | | R6 | | А |
| R03D | Altri farmaci per le sindromi ostr | uttive delle vie re | espiratorie p | er uso siste | emico | |
| R03DA | Derivati xantinici | | | R3 | | |
| | teofillina | os | | | | A |
| | aminofillina | os | | | | С |
| | | im | | | | С |
| | | ev | G | | | Α |
| R03DA08 | bamifillina | os | | | | С |
| R03DA11 | doxofillina | os | | | | Α |
| | | ev | | | | Α |
| <u>R03DC</u> | Antagonisti dei recettori leucotrie | <u>enici</u> | | | 82 | |
| R03DC01 | zafirlukast | os | | | | Α |
| R03DC03 | montelukast | os | G | | | Α |
| <u>R03DX</u> | Altri farmaci per le sindromi ostru | <u>ittive delle vie res</u> | spiratorie pei | r uso sisten | <u>nico</u> | |
| R03DX05 | omalizumab | sottoc | | | | Α |
| R03DX09 | mepolizumab | sottoc | | | PHT | Α |
| R05 | Preparati per la tosse e le malatt | ie da raffreddam | ento | | | |
| R05C | Espettoranti, escluse le associazi | oni con sedativi o | della tosse | | | |
| <u>R05CB</u> | <u>Mucolitici</u> | | | | | |
| R05CB07 | sobrerolo | im | | | | С |
| | | inal | | | | С |
| R05D | Sedativi della tosse, escluse le as | sociazioni con es | pettoranti | | | |
| <u>R05DB</u> | Altri sedativi della tosse | | | | | |
| R05DB27 | levodropropizina | os | G | | 31 | Α |
| R06 | Antistaminici per uso sistemico | | | | | |
| R06A | Antistaminici per uso sistemico | | | | | |
| R06AB | Alchilamine sostituite | | | | | |
| R06AB02 | desclorfeniramina | os | | | | С |

| 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| R06AB03 | dimetindene | os | | | | С |
| R06AB04 | clorfenamina | os | | | | С |
| | | ev | | | | С |
| | | im | | | | С |
| | | sottoc | | | | С |
| <u>R06AD</u> | Derivati fenotiazinici | | | | 89 | |
| R06AD02 | prometazina (cloridrato) | os | | | | А |
| | | ev | | | | Α |
| | | im | | | | Α |
| <u>R06AE</u> | <u>Derivati piperazinici</u> | | | | 89 | |
| R06AE06 | oxatomide | os | | | | Α |
| R06AE07 | cetirizina | os | G | | | Α |
| <u>R06AX</u> | Altri antistaminici per uso sistemio | <u>co</u> | | R5 | | |
| R06AX13 | loratadina | os | G | | 89 | А |
| R06AX22 | ebastina | os | | | 89 | Α |
| R06AX25 | mizolastina | os | | | 89 | Α |
| R06AX27 | desloratadina | os | G | | 89 | Α |
| R06AX28 | rupatadina | OS | G | | 89 | Α |
| R07 | Altri preparati per il sistema respi | iratorio | | | | |
| R07A | Altri preparati per il sistema resp | iratorio | | | | |
| <u>R07AA</u> | Surfattanti polmonari | | | | | |
| R07AA02 | poractant alfa | endotrac | | R4 | | Н |
| <u>R07AX</u> | Altri preparati per il sistema respin | ratorio | | | | |
| R07AX02 | ivacaftor | os | | Nota Regionale R7 | PHT | А |

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 |
|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| <i>S01</i> | Oftalmologici | | | | | |
| S01A | Antinfettivi | | | | | |
| <u>S01AA</u> | <u>Antibiotici</u> | | | | | |
| S01AA11 | gentamicina solfato | top | | | | С |
| S01AA12 | tobramicina | top | G | | | С |
| S01AA13 | acido fusidico | top | | | | С |
| S01AA23 | netilmicina | top | | | | С |
| S01AA26 | azitromicina | top | | | | С |
| S01AA30 | cloramfenicolo+colistimetato di sodio+tetraciclina | top | | | | С |
| S01AA30 | tetraciclina+sulfametiltiazolo | top | | | | С |
| <u>S01AD</u> | <u>Antivirali</u> | | | | | |
| S01AD03 | aciclovir | top | | | | Α |
| <u>S01AE</u> | <u>Fluorochinoloni</u> | | | S1 | | |
| S01AE01 | ofloxacina | top | | | | С |
| S01AE03 | ciprofloxacina | top | | | | С |
| S01AE07 | moxifloxacina | top | | | | С |
| S01B | Antinfiammatori | | | | | |
| S01BA | Corticosteroidi, non associati | | | | | |
| S01BA01 | desametasone | top | G | | | С |
| | | intravitr | | | | Н |
| S01BA05 | triamcinolone | intravitr | | | | Н |
| S01BA07 | fluorometolone | top | | | | С |
| <u>S01BC</u> | Antinfiammatori non steroidei | | | S2 | | |
| S01BC01 | indometacina | top | G | | | С |
| S01BC03 | diclofenac | top | | | | С |
| S01BC05 | ketorolac | top | | | | С |
| S01BC09 | pranoprofene | top | | | | С |
| S01BC10 | nepafenac | top | | | | Н |
| S01C | Antinfiammatori ed antinfettivi i | n associazione | | | | |
| <u>S01CA</u> | Corticosteroidi ed antinfettivi in a | <u>issociazione</u> | | | | |
| S01CA01 | desametasone+tobramicina | top | | | | С |
| S01CA05 | betametasone+cloramfenicolo | top | | | | С |
| S01CA05 | betametasone+cloramfenicolo+tetr aciclina +colistimetato di sodio | top | | | | С |

S - ORGANI DI SENSO

| АТС | 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| S01E | Preparati antiglaucoma e miotici | | | | | |
| <u>S01EA</u> | Simpaticomimetici per la terapia | del glaucoma | | | | |
| S01EA03 | apraclonidina | top | | | | А |
| S01EA05 | brimonidina | top | G | | | А |
| <u>S01EB</u> | <u>Parasimpaticomimetici</u> | | | | | |
| S01EB01 | pilocarpina cloridrato | top | G | | | А |
| S01EB09 | acetilcolina cloruro | top | | | | С |
| <u>S01EC</u> | Inibitori dell'anidrasi carbonica | | | S3 | | |
| S01EC01 | acetazolamide | os | | | | Α |
| S01EC03 | dorzolamide | top | G | | | Α |
| <u>S01ED</u> | Sostanze betabloccanti | | | | | |
| S01ED01 | timololo | top | G | | | Α |
| S01ED05 | carteololo | top | | | | Α |
| S01ED51 | timololo+pilocarpina cloridrato | top | G | | | С |
| <u>S01EE</u> | Analoghi delle prostaglandine | | | S4 | | |
| S01EE01 | latanoprost | top | G | | | Α |
| S01EE03 | bimatoprost | top | | | | Α |
| S01EE05 | tafluprost | top | | | | Α |
| <u>S01EX</u> | Altri preparati antiglaucoma | | | | | |
| S01EX02 | dapiprazolo | top | | | | С |
| S01F | Midriatici e cicloplegici | | | | | |
| <u>S01FA</u> | <u>Anticolinergici</u> | | | | | |
| S01FA01 | atropina solfato | top | | | | С |
| S01FA04 | ciclopentolato | top | | | | С |
| S01FA06 | tropicamide | top | | | | С |
| S01FA56 | tropicamide+fenilefrina | top | | | | С |
| <u>S01FB</u> | Simpaticomimetici, esclusi i prepa | arati antiglaucom | <u>a</u> | | | |
| S01FB03 | ibopamina | top | | | | С |
| S01H | Anestetici locali | | | | | |
| <u>S01HA</u> | Anestetici locali | | | | | |
| S01HA02 | oxibuprocaina | top | G | | | С |
| S01J | Diagnostici | | | | | |
| <u>S01JA</u> | Sostanze coloranti | | | | | |
| S01JA01 | fluoresceina sodica | ev | | | | |

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 |
|--------------|--|----------------------------|--|--|---|--|
| | | | | | | |
| S01L | Sostanze per le affezioni vascola | ri oculari | | | | |
| <u>S01LA</u> | Sostanze antineovascolarizzanti | | | | | |
| S01LA03 | pegapatanib | intravitr | | | | Н |
| S01LA04 | ranibizumab | intravitr | | | | н |
| S01LA05 | aflibercept | intravitr | | <u>Note</u> | | Н |
| | | | | Regionali S5 | | |
| S01X | Altri oftalmologici | | | | | |
| <u>S01XA</u> | Altri oftalmologici | | | | | |
| S01XA14 | eparina sodica | top | | | | С |
| S01XA19 | cellule epiteliali corneali umane autologhe vitali | impianto | | <u>Nota</u> <u>Regionale</u> S7 | | Н |
| S01XA20 | acido ialuronico (sale sodico, h.m.w.) | intraoc | G | | 83 | А |
| S01XA22 | ocriplasmina | intravitr | | <u>Nota</u> <u>Regionale</u> \$6 | | Н |
| coa | Otologici | | | | | |
| <i>S</i> 02 | Otologici | | | | | |
| S02D | Altri otologici | | | | | |
| <u>S02DA</u> | Analgesici ed anestetici | | | | | |
| S02DA30 | fenazone+procaina | top | | | | С |

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.
- **S3** 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.
- Le C.T.A. scelgano un principio attivo del gruppo atc S01EE, in quanto considerati equivalenti, sulla base delle indicazioni **S4** registrate, della documentazione scientifica disponibile e del costo per DDD e PDD.
- **S5** Note regionali 115335 del 6/3/2017, 253981 del 16/5/2016, 669856 del 3/12/2015 e 228919 del 27/4/2015.
- S6 Nota regionale 330171 del 17/6/2015.
- **S7** Nota regionale 163251 del 29/3/2017.

| V01A Allergeni V01AA02 POILAROZ POILARO | 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 | |
|--|---|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|--|
| VO1AA Estratti allergenici V01AAO polline graminacee (phleum pratense) os Nota Regionale VS PHT A VO3A Tutti gli altri prodotti terapeutici VV3AB V03ABO Antidoti VV3ABO V03ABO Antidoti VV3ABO VV3ABO Antidoti V03ABO detato sodico calcico ev G C C V03ABO pralidossima ev G C A-H V03ABO protamina solfato ev G A-H V03ABIT metilitionino cloruro ev G A-H V03AB23 acetilicisteina ev G A-H V03AB24 protamina ev G A-H V03AB25 flumazenil ev G A-H V03AB26 flumazenil ev G C A-H V03AB33 idrasciobalamina inf C A-H V03AB34 idrarcio periodane | V01 | Allergeni | | | | | | |
| V01AAQ2 proline graminacee (phleum pratense) os belonge with the production of t | V01A | Allergeni | | | | | | |
| VO3A Tutti gli altri prodotti terapeutici VO3AB Tutti gli altri prodotti terapeutici VO3ABB Antidoti VO3AB03 ipecacuana os G C VO3AB03 edetato sodico calcico ev G C VO3AB06 tiosolfato ev G AH HO3AB14 protamina solfato ev G AH VO3AB15 naloxone im G AH VO3AB23 acetilcisteina ev G VO3AB22 flumazenil ev G VO3AB23 idrossicobalamina im G C VO3AB23 idrossicobalamina im G C VO3AB23 idrossicobalamina im G C VO3AC02 <th colspan<="" td=""><td><u>V01AA</u></td><td>Estratti allergenici</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th> | <td><u>V01AA</u></td> <td>Estratti allergenici</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | <u>V01AA</u> | Estratti allergenici | | | | | |
| V03AB Tutti gli altri prodotti terapeutici V03AB Antidoti V03AB030 ipecacuana os G C V03AB030 edetato sodico calcico ev G C V03AB040 pralidossima ev G C V03AB10 tiosolfato ev G C V03AB11 protamina solfato ev G A-H V03AB15 naloxone im G A-H V03AB17 metiltionino cloruro ev G C V03AB23 acetilcisteina ev G C V03AB25 flumazenil ev G C V03AB32 glutatione im G C V03AB33 idrossicobalamina inf G C V03AB35 tugammadex ev V1 H V03AB35 tugammadex ev V1 H V03AC02 deferoxamina im P.T. < | V01AA02 | | os | | Regionale | PHT | А | |
| VO3AB Antidoti V03AB00000000000000000000000000000000000 | V03 | Tutti gli altri prodotti terapeutici | | | | | | |
| V03AB01 ipecacuana os G C V03AB03 edetato sodico calcico ev G C V03AB04 pralidossima ev G C V03AB05 tiosolfato ev G C V03AB14 protamina solfato ev G AH V03AB15 naloxone im G AH V03AB17 metiltionino cloruro ev G AH V03AB23 acetilcisteina ev G AH V03AB25 flumazenil ev G AH V03AB33 idrossicobalamina im G C V03AB33 idrossicobalamina inf C C V03AB35 sugammadex ev V1 H V03AB35 idarucizumab ev V1 H V03AB36 idarucizumab ev P.T. A V03AC deferoxamina im P.T. A V03AC <td>V03A</td> <td>Tutti gli altri prodotti terapeutici</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | V03A | Tutti gli altri prodotti terapeutici | | | | | | |
| V03AB03 edetato sodico calcico ev G C V03AB04 pralidossima ev G C V03AB05 tiosolfato ev G C V03AB14 protamina solfato ev G AH V03AB15 naloxone im G AH V03AB17 metiltionino cloruro ev G AH V03AB23 acetilcisteina ev G C V03AB25 flumazenil ev G C V03AB32 glutatione im G C V03AB33 idrossicobalamina inf C C V03AB34 idraucizumab ev V1 H V03AB35 sugammadex ev V1 H V03AC0 Sostanze chelanti del ferro ev P.T. A V03AC0 deferoxamina im P.T. A V03AC0 deferiprone os P.T. A <td< td=""><td><u>V03AB</u></td><td><u>Antidoti</u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | <u>V03AB</u> | <u>Antidoti</u> | | | | | | |
| V03AB04 pralidossima ev G C V03AB14 protamina solfato ev G A V03AB14 protamina solfato ev G A+H V03AB15 naloxone im G A+H V03AB17 metiltionino cloruro ev G A+H V03AB23 acetilcisteina ev G H V03AB25 flumazenil ev G H V03AB25 glutatione im G C v03AB35 sugammadex ev G C v03AB35 sugammadex ev V1 H v03AB37 idarucizumab ev V1 H V03AB38 deferoxamina im P.T. A V03ACO deferoxamina im P.T. A V03ACO deferiprone os P.T. A V03ACO deferiprone os P.T. A V03ACO | V03AB01 | ipecacuana | os | G | | | С | |
| V03AB06 tiosolfato ev G C V03AB14 protamina solfato ev G AH V03AB15 naloxone im G AH V03AB17 metiltionino cloruro ev G AH V03AB23 acetilcisteina ev G H V03AB25 flumazenil ev G H V03AB25 glutatione im G C V03AB33 idrossicobalamina inf C V03AB35 sugammadex ev V1 H V03AB37 idarucizumab ev V1 H V03AC0 Sostanze chelanti del ferro ev P.T. A V03AC0 deferiorone os P.T. A V03AC0 deferiprone os A V03AC1 germaci per il trattamento dell'iperkaliemia ed iperfosfatemia A V03AC2 coli o polistirensulfonato os A | V03AB03 | edetato sodico calcico | ev | G | | | С | |
| V03AB14 protamina solfato ev A V03AB15 naloxone im G A+H V03AB17 metilitionino cloruro ev G C V03AB23 acetilcisteina ev G H V03AB25 flumazenil ev G H V03AB32 glutatione im G C V03AB33 idrossicobalamina inf C C V03AB35 sugammadex ev V1 H V03AB37 idarucizumab ev V1 H V03AB36 costanze chelanti del ferro P.T. A V03AC0 deferoxamina im P.T. A V03AC02 deferiprone os P.T. A V03AC03 deferasirox os A V03AC04 deferasirox os A V03AC05 deferasirox os A V03AC07 deferasirox os A | V03AB04 | pralidossima | ev | | | | А-Н | |
| V03AB15 naloxone im G A-H V03AB15 metilitionino cloruro ev G A-H V03AB23 acetilcisteina ev G C V03AB25 flumazenil ev G H V03AB32 glutatione im G C V03AB33 idrossicobalamina inf C C V03AB35 sugammadex ev V1 H V03AB37 idarucizumab ev V1 H V03AC0 Sostanze chelanti del ferro ev P.T. A V03AC0 deferoxamina im P.T. A V03AC02 deferiprone os P.T. A V03AC03 deferasirox os A V03AE0 Farmaci per il trattamento dell'iperkaliemia ed iperfosfatemia A V03AE01 calcio polistirensulfonato os A | V03AB06 | tiosolfato | ev | G | | | С | |
| NOBAB17 metiltionino cloruro ev G C C NOBAB17 metiltionino cloruro ev G C NOBAB28 acetilcisteina ev G H NOBAB29 flumazenil ev G H NOBAB32 glutatione im G C NOBAB33 idrossicobalamina inf C C NOBAB34 idrossicobalamina inf C V H NOBAB35 sugammadex ev V V H NOBAB36 idrucizumab ev V V H NOBAB37 idrucizumab ev V V H NOBAB38 idrucizumab ev V V H NOBAB39 idrucizumab ev V V H NOBAB30 deferoxamina im P.T. A NOBAC01 deferoxamina ev P.T. A NOBAC02 deferiprone os P.T. A NOBAC03 deferasirox os A NOBAC04 Earmaci per il trattamento dell'iperkaliemia ed iperfosfatemia NOBAC05 Calcio polistirensulfonato os A NOBAC06 C C C NOBAC07 C C C NOBAC08 Farmaci per il trattamento dell'iperkaliemia ed iperfosfatemia | V03AB14 | protamina solfato | ev | | | | Α | |
| V03AB17 metiltionino cloruro ev G C V03AB23 acetilcisteina ev G H V03AB25 flumazenil ev G H V03AB32 glutatione im G C V03AB33 idrossicobalamina inf C C V03AB35 sugammadex ev V1 H V03AB37 idarucizumab ev V1 H V03AC01 deferoxamina im P.T. A V03AC02 deferiprone os P.T. A V03AC03 deferiprone os A P.T. A V03AC04 deferasirox os A A V03AE Farmaci per il trattamento dell'iperkaliemia ed iperfosfatemia A A | V03AB15 | naloxone | im | G | | | А-Н | |
| V03AB23 acetilcisteina ev G H V03AB25 flumazenil ev G H V03AB32 glutatione im G C V03AB33 idrossicobalamina inf C C V03AB35 sugammadex ev V1 H V03AB37 idarucizumab ev V1 H V03AC02 Sostanze chelanti del ferro ev P.T. A V03AC03 deferoxamina im P.T. A V03AC04 deferiprone os P.T. A V03AC05 deferasirox os A V03AC06 Farmaci per il trattamento dell'iperkaliemia ed iperfosfatemia A V03AE01 calcio polistirensulfonato os A | | | ev | G | | | A-H | |
| V03AB25 flumazenil ev G H V03AB32 glutatione im G C V03AB33 idrossicobalamina inf C V03AB35 sugammadex ev V1 H V03AB37 idarucizumab ev V1 H V03AC0 Sostanze chelanti del ferro F.T. A V03AC01 deferoxamina im P.T. A V03AC02 deferiprone os P.T. A V03AC03 deferasirox os A V03AE03 Farmaci per il trattamento dell'iperkaliemia ed iperfostatemia A V03AE01 calcio polistirensulfonato os S A | V03AB17 | metiltionino cloruro | ev | G | | | С | |
| V03AB32 glutatione im G C V03AB33 idrossicobalamina iinf C V03AB33 sugammadex ev V1 H V03AB37 idarucizumab ev V1 H V03AC03 Sostanze chelanti del ferro W03AC0 P.T. A V03AC01 deferoxamina im P.T. A V03AC02 deferiprone os P.T. A V03AC03 deferasirox os A V03AE04 Farmaci per il trattamento dell'iperkaliemia ed iperfosfatemia A V03AE05 calcio polistirensulfonato os A | V03AB23 | acetilcisteina | ev | | | | С | |
| VO3AB33 idrossicobalamina inf C VO3AB35 sugammadex ev V1 H VO3AB37 idarucizumab ev H VO3ACC Sostanze chelanti del ferro VO3ACC1 deferoxamina im P.T. A ev P.T. A vO3ACO2 deferiprone os A VO3ACO3 deferasirox os A VO3ACO3 deferasirox os A VO3AEC Farmaci per il trattamento dell'iperkaliemia ed iperfosfatemia | V03AB25 | flumazenil | ev | G | | | Н | |
| V03AB33idrossicobalaminainfCV03AB35sugammadexevV1HV03AB37idarucizumabevHV03AC0Sostanze chelanti del ferroP.T.AV03AC01deferoxaminaimP.T.AV03AC02deferiproneosP.T.AV03AC03deferasiroxosAV03AE0Farmaci per il trattamento dell'iperkaliemia ed iperfosfatemiaV03AE01calcio polistirensulfonatoosA | V03AB32 | glutatione | im | G | | | С | |
| V03AB35 sugammadex ev V1 H V03AB37 idarucizumab ev H V03AC Sostanze chelanti del ferro V03AC01 deferoxamina im P.T. A V03AC02 deferiprone os A V03AC03 deferasirox os A V03AE Farmaci per il trattamento dell'iperkaliemia ed iperfosfatemia V03AE01 calcio polistirensulfonato os A | | | ev | G | | | С | |
| V03AB37 idarucizumab ev H V03AC Sostanze chelanti del ferro V03AC01 deferoxamina im P.T. A V03AC02 deferiprone os P.T. A V03AC03 deferasirox os A V03AE Farmaci per il trattamento dell'iperkaliemia ed iperfosfatemia V03AE01 calcio polistirensulfonato os A | V03AB33 | idrossicobalamina | inf | | | | С | |
| VO3AC Sostanze chelanti del ferro V03AC01 deferoxamina im P.T. A V03AC02 deferiprone os A V03AC03 deferasirox os A V03AE Farmaci per il trattamento dell'iperkaliemia ed iperfosfatemia V03AE01 calcio polistirensulfonato os A | V03AB35 | sugammadex | ev | | V1 | | Н | |
| V03AC01deferoxaminaimP.T.AV03AC02deferiproneosP.T.AV03AC03deferasiroxosAV03AEFarmaci per il trattamento dell'iperkaliemia ed iperfosfatemiaV03AE01calcio polistirensulfonatoosA | V03AB37 | idarucizumab | ev | | | | Н | |
| ev P.T. A V03AC02 deferiprone os A V03AC03 deferasirox os A V03AE Farmaci per il trattamento dell'iperkaliemia ed iperfosfatemia V03AE01 calcio polistirensulfonato os A | <u>V03AC</u> | Sostanze chelanti del ferro | | | | | | |
| V03AC02deferiproneosAV03AC03deferasiroxosAV03AEFarmaci per il trattamento dell'iperkaliemia ed iperfosfatemiaV03AE01calcio polistirensulfonatoosA | V03AC01 | deferoxamina | im | | | P.T. | А | |
| V03AC03 deferasirox os A V03AE Farmaci per il trattamento dell'iperkaliemia ed iperfosfatemia V03AE01 calcio polistirensulfonato os A | | | ev | | | P.T. | А | |
| V03AE Farmaci per il trattamento dell'iperkaliemia ed iperfosfatemia V03AE01 calcio polistirensulfonato os | V03AC02 | deferiprone | os | | | | Α | |
| V03AE01 calcio polistirensulfonato os A | V03AC03 | deferasirox | os | | | | Α | |
| | <u>V03AE</u> | Farmaci per il trattamento dell'ip | erkaliemia ed ipe | <u>rfosfatemia</u> | | | | |
| rett | V03AE01 | calcio polistirensulfonato | os | | | | А | |
| | | | rett | | | | Α | |

| 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 |
|--------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| V03AE01 | sodio polistirensulfonato | os | | | | А |
| V03AE02 | sevelamer | os | | | PHT | Α |
| V03AE02 | sevelamer carbonato | os | G | | PHT | Α |
| V03AE03 | lantanio carbonato | os | | V4 | P.T. | Α |
| V03AE05 | ossidrossido sucroferrico | os | | | PHT | Α |
| <u>V03AF</u> | Sostanze disintossicanti per tratta | amenti citostatici | | | | |
| V03AF01 | mesna | ev | | | P.T. | Α |
| V03AF02 | dexrazoxano | ev | | | | Н |
| V03AF04 | calcio levofolinato | im | G | V3 | | С |
| | | ev | G | | | Н |
| V03AF05 | amifostina | ev | | | | Н |
| V03AF10 | sodio levofolinato | ev | | V3 | | Н |
| <u>V03AH</u> | Farmaci per il trattamento dell'ip | oglicemia | | | | |
| V03AH01 | diazossido | os | | | | Α |
| V04 | Diagnostici | | | | | |
| V04C | Altri diagnostici | | | | | |
| V04CD | Test per la funzionalità ipofisiaria | | | | | |
| V04CD01 | metirapone | os | | | PHT | Α |
| V04CD05 | somatorelina | ev | | | | Н |
| V04CJ | Test per la funzionalità tiroidea | | | | | |
| V04CJ01 | tireotropina alfa | im | | | | Н |
| <u>V04CX</u> | Altri diagnostici | | | | | |
| V04CX | esaminolevulinato | endov | | | | Н |
| V04CX | urea-13C | os | | | | Н |
| V07 | Tutti gli altri prodotti non terape | utici | | | | |
| V07A | Tutti gli altri prodotti non terape | utici | | | | |
| <u>V07AB</u> | Solventi e diluenti, comprese le so | oluzioni detergen | <u>ti</u> | | | |
| V07AB | acqua per preparazioni iniettabili | ev | G | | | Α |
| | | | | | | |

Sono

Note AIFA e

| ATC | Descrizione categoria/principio attivo | Via di somministrazione | disponibili farmaci generici=G o biosimilari=BS | Note Co.Re.Fa. e regionali | note AIFA e monitoraggio addizionale (▼) | Rimborsabilità e modalità di fornitura |
|--|---|----------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| V08 | Mezzi di contrasto | | | | | |
| V08A | Mezzi di contrasto radiologici, io | dati | | | | |
| <u>V08AB</u> | Mezzi di contrasto radiologici idre | osolubili, a bassa (| osmolarità e | | | |
| V08AB02 | ioexolo | ev | | | | Н |
| V08AB03 | acido ioxaglico (sale sodico)+acido ioxaglico (sale di meglumina) | ev | | | | Н |
| V08AB04 | iopamidolo | os | G | | | Н |
| | | ev | G | | | Н |
| V08AB05 | iopromide | ev | | | | Н |
| V08AB07 | ioversolo | ev | | | | Н |
| V08AB09 | iodixanolo | ev | | | | Н |
| V08AB10 | iomeprolo | ev | | | | Н |
| V08AB11 | iobitridolo | ev | | | | С |
| V08B | Mezzi di contrasto radiologici, ne | on iodati | | | | |
| <u>V08BA</u> | Bario solfato contenente mezzi d | i contrasto radiolo | ogici | | | |
| V08BA01 | bario solfato | os | | | | А |
| | | clis | | | | С |
| V08C | Mezzi di contrasto per risonanza | magnetica | | | | |
| <u>V08CA</u> | Mezzi di contrasto paramagnetic | į | | | | |
| V08CA01 | acido gadopentetico | ev | | | | Н |
| | | intrart | | | | Н |
| V08CA02 | acido gadoterico | ev | | | | С |
| | gadodiamide | ev | | | | Н |
| V08CA03 | 0 | | | | | |
| | gadoteridolo | ev | | | | Н |
| V08CA04 | | ev ev | | | | H C |
| V08CA04 V08CA08 | gadoteridolo | | | | | |
| V08CA04 V08CA08 V08CA09 | gadoteridolo acido gadobenico | ev | | | | С |
| V08CA04 V08CA08 V08CA09 | gadoteridolo acido gadobenico gadobutrolo | ev ev ev | | | | C H |
| V08CA04 V08CA08 V08CA09 V08CA10 | gadoteridolo acido gadobenico gadobutrolo acido gadoxetico | ev ev ev | | | | C H |

Sono

Note AIFA e

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

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.
- ٧3 Le C.T.A. scelgano 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
- V4 Da riservare a pazienti che possono presentare problemi di compliance nell'assunzione delle compresse.
- **V**5 Nota regionale 495921 del 17/9/2015.
- **V6** Nota regionale 330189 del 17/6/2015.

ABBREVIAZIONI UTILIZZATE NEL PTOTR

Vie/modalità di somministrazione

ades tiss Adesivo tissutale

aer Aereosol clis Clisma

disp intraut Dispositivo intrauterino

emodial Emodialisi

ev

endotracendovendovescicaleepidEpidurale

gel intestimGel intestinaleIntramuscolare

imp sottoc Impianto sottocutaneo

Endovena

inal Inalatoriainf Infusione

infil top Infiltrazioni topiche

intracav Intracavernosa

intraoc Iniettabile intraoculare

intraosintrartintrarticolareintratecintratecaleintravitrintravitreale

nas Nasale

os Orale (tutte le forme farmaceutiche somministrabili per tale via, se non espressamente escluse)

rett Rettale

sol pres Soluzione pressurizzata

sottoc Sottocutanea

spin Spinale

subl Sublinguale

tts Trans-dermica

top Topica (tutte le forme farmaceutiche con indicazione di uso locale)

vag Vaginale

Altre abbreviazioni e glossario

ATC Classificazione Anatomica Terapeutica Chimica

BS Biosimilari

G Generici/equivalenti

Medicinali soggetti a prescrizione medica limitativa, utilizzabili in ambiente

H ospedaliero o in struttura ad esso assimilabile o in ambito extraospedaliero, secondo

le disposizioni delle Regioni e delle Province autonome

Note Co.Re.Fa. Note indicate dalla Commissione Regionale del Farmaco

Note AIFA Note dell'Agenzia Italiana del Farmaco

PHT Continuità assistenziale Ospedale-Territorio

P.T. Piano Terapeutico

P.T.R. Piano Terapeutico Regionale

Nuovi principi attivi inseriti nel PTOTR

APPENDICI

Elenco dei Farmaci Orfani

Aggiornamento n. 14 - ottobre 2010 Fonte dati AIFA

estratti dal sito web all'indirizzo: www.agenziafarmaco.it

LARONIDASI (ALDURAZYME) GENZYME atc A16AB05 Mucopolisaccaridosi di tipo I

NELARABINA (ATRIANCE) GLAXOSMITHKLINE **atc L01BB07** Leucemia linfoblastica acuta

BUSULFAN (BUSILVEX) PIERRE FABRE PHARMA atc L01AB01

Trattamento di condizionamento precedente al convenzionale trapianto di cellule emopoietiche progenitrici – HPCT

ACIDO CARGLUMICO (CARBAGLU) ORPHAN EUROPE **atc A16AA05** Iperammonemia dovuta alla deficienza di Nacetilglutammato sintasi

BETAINA ANIDRA E (CYSTADAN) ORPHAN EUROPE **atc A16AA06** Omocistinuria

IDURSULFASI (ELAPRASE) SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES AB ELAPRASE **atc A16AB09** sindrome di Hunter (mucopolisaccaridosi II, MPS II)

CLOFARABINA (EVOLTRA) GENZYME atc L01BB06 Leucemia linfoblastica acuta

DEFERASIROX (EXJADE) NOVARTIS FARMA atc V03AC03

Trattamento del sovraccarico cronico di ferro in pazienti con beta talassemia major

AGALSIDASI BETA (FABRAZYME) GENZYME **atc A16AB04** Malattia di Fabry

ICATIBANT ACETATO (FIRAZYR) JERINI atc B06AC02

Attacchi acuti di angioedema ereditario in pazienti adulti con carenza di inibitore esterasi C1

IMATINIB (GLIVEC) NOVARTIS atc L01XE01

Leucemia mieloide cronica

CANAKINUMAB (ILARIS) NOVARTIS atc L04AC04

trattamento delle Sindromi Periodiche Associate a Criopirina (CAPS) in adulti, adolescenti e bambini a partire dai 4 anni di età con peso corporeo superiore a 15 kg, comprese:

- Sindrome di Muckle-Wells (MWS),
- Malattia infiammatoria multisistemica ad esordio neonatale (NOMID) / Sindrome cronica infantile neurologica, cutanea, articolare (CINCA),
- Gravi forme di sindrome familiare autoinfiammatoria da freddo (FCAS) / orticaria familiare da freddo (FCU) che si manifestano con segni e sintomi oltre a rash cutaneo orticarioide indotto da freddo

MECASERMIN (INCRELEX) IPSEN atc H01AC03
Deficit di IGF-1

RUFINAMIDE (INOVELON) EISAI atc N03AF03

Crisi epilettiche associate a sindrome di Lennox-Gastaut

SAPROPTERINA (KUVAN) MERCK atc A16AX07 Iperfenilalaninemia

CLADRIBINA (LITAK) LIPOMED atc L01BB04

Leucemia a cellule capellute

MITOTANO (LYSODREN) LABORATOIRE HRA PHARMA atc L01XX23

Carcinoma corticosurrenalico (corticosurrenale)

A-GLUCOSIDASI ALFA (MYOZYME) GENZYME atc A16AB07

Malattia di Pompe (deficit di alfa-glucosidasi acida)

GALSULFASE (NAGLAZYME) BIOMARIN EUROPE atc A16AB08

Mucopolisaccaridosi di tipo VI

SORAFENIB TISOLATO (NEXAVAR) BAYER atc L01XE05

Carcinoma a cellule renali

ROMIPLOSTIM (NPLATE) AMGEN atc B02BX04

Porpora trombocitopenica immunitaria

CELECOXIB (ONSENAL) PFIZER ITALIA SRL atc L01XX33

Riduzione del numero di polipi intestinali adenomatosinella poliposi adenomatosa familiare (fap), quale trattamento aggiuntivo alla chirurgia e all'ulteriore monitoraggio endoscopico

IBUPROFENE (PEDEA) ORPHAN EUROPE atc C01EB16

Dotto arterioso pervio

ZICONOTIDE (PRIALT) EISAI atc N02BG08

Dolore cronico in pazienti che richiedono analgesia intretecale

ALGASIDASE ALFA (REPLAGAL) SHIRE HUMAN GEN. THERAPIES atc A16AB03

Malattia di Fabry

SILDENAFIL (REVATIO) PFIZER ITALIA atc G04BE03

Ipertensione arteriosa polmonare

LENALIDOMIDE (REVLIMID) CELGENE atc L04AX04

Mieloma multiplo

DEXRAZOXANO (SAVENE) ADIENNE atc V03AF02

Extravasazione dell'antraciclina

ECULIZUMAB (SOLIRIS) ALEXION atc L04AA25

Emoglobinuria Parossistica Notturna

PEGVISOMANT (SOMAVERT) PFIZER ITALIA atc H01AX01

Acromegalia

DASATINIB (SPRYCEL) BRISTOL-MYERS SQUIBB atc L01XE06

Leucemia mieloide cronica

SUNITINIB MALEATO (SUTENT) PFIZER ITALIA atc L01XE04

Tumori stromali del tratto gastrointestinale

NILOTINIB (TASIGNA) NOVARTIS atc L01XE08

Leucemia mieloide cronica

TALIDOMIDE (THALIDOMIDE CELGENE) CELGENE **atc L04AX02** Mieloma multiplo

SITAXENTAN SODICO (THELIN) ENCYSIVE ITALY **atc C02KX03** Ipertensione arteriosa polmonare

TEMSIROLIMUS (TORISEL) WYETH **atc L01XE09** carcinoma avanzato a cellule renali

BOSENTAN (TRACLEER) ACTELION PHARM.ITALIA atc CO2KX01 Ipertensione arteriosa polmonare

TRIOSSIDO DI ARSENICO (TRISENOX) CEPHALON **atc L01XX27** Leucemia promielocitica acuta

ILOPROST (VENTAVIS) ITALFARMACO atc **B01AC11** Ipertensione polmonare primaria

ZINCO ACETATO DIIDRATO (WILZIN) ORPHAN EUROPE **atc A16AX05** Morbo di Wilson

ANAGRELIDE (XAGRID) SHIRE ITALIA **atc L01XX35** Trombocitemia essenziale

SODIO OXIBATO (XYREM) UCB PHARMA atc N07XX04 Narcolessia

TRABECTEDINA (YONDELIS) PHARMA MAR atc L01CX01 Sarcoma dei tessuti molli in stato avanzato

MIGLUSTAT (ZAVESCA) ACTELION PHARM.ITALIA atc A16AX06

- Malattia di Gaucher
- Malattia di Niemann-Pick di tipo C

Elenco farmaci erogabili a totale carico del S.S.N. ai sensi della legge 648/96 e relative indicazioni terapeutiche (aggiornato a dicembre 2010)

Fonte dati AIFA estratti dal sito web www.agenziafarmaco.it

Acido cis-retinoico

Trattamento adiuvante del neuroblastoma stadio 3° e 4° ad alto rischio, con remissione di malattia dopo chemioterapia e terapia chirurgica

G.U. 19/9/00 n. 219

Errata corrige 04/10/00 n. 232

Adalimumab (Humira)

Trattamento di pazienti con uveite severa refrattaria correlata ad Artrite Idiopatica Giovanile, che abbiano dimostrato intolleranza o resistenza al trattamento con infliximab.

G.U. 07/02/07 n. 31

G.U. 19/04/07 n. 91 (rettifica)

Adenosin-deaminasi (Adagen)

Immunodeficienza combinata grave da deficit di adenosindeaminasi G.U. 03/03/99 n. 51

Afamelanotide

Trattamento della Protoporfiria Eritropoietica (EPP) G.U. 15/05/10 n. 112

Amifampridina fosfato (Firdapse)

Trattamento sintomatico della sindrome miastenica di Lambert-Eaton (LEMS) negli adulti. G.U. 15/05/10 n. 112

Azacitidina (Vidaza)

Trattamento di pazienti adulti non eleggibili al trapianto di cellule staminali emopoietiche con:

- sindromi mielodisplastiche (SMD) a rischio intermedio- 2 e alto secondo l'International Prognosis Scoring System (IPSS),
- leucemia mielomonocitica cronica (LMMC) con il 10- 29% di blasti midollari senza disordine mieloproliferativo,
- leucemia mieloide acuta (LMA) con 20-30% di blasti e displasia multilineare, secondo la classificazione dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS).

G.U. 14/04/09 n. 86

Bevacizumab (Avastin)

- Trattamento delle maculopatie essudative non correlate all'età,
- trattamento del glaucoma neovascolare.

G.U. 28/05/07 n. 122

G.U. 16/03/09 n. 62 (modifica)

G.U. 17/11/10 n. 269 (II modifica)

Biotina

Deficit multiplo di carbossilasi nelle due forme: deficit di biotinidasi, deficit di olocarbossilasi sintetasi G.U. 10/02/01 n. 34

Bortezomib (Velcade)

In combinazione con desametasone per il trattamento dei pazienti affetti da Mieloma Multiplo refrattario/recidivato.

G.U. 22/06/09 n. 142

Cetuximab (Erbitux)

Trattamento di carcinomi squamocellulari recidivanti e/o metastatici del distretto testa-collo, come terapia di prima linea in combinazione con cisplatino e 5-fluorouracile.

G.U. 29/4/10 n. 99

Ciclosporina A

Nefrite lupica G.U. 20/12/99 n. 297

Eculizumab (Soliris)

Trattamento dell'emolisi intravascolare dei pazienti affetti da emoglobinuria parossistica notturna (EPN) che non abbiano ricevuto in precedenza trasfusioni.

G.U. 12/12/08 n. 290

G.U. 05/01/09 n. 3 (rettifica)

Epoetina alfa e beta

-Sindromi mielodisplastiche (MDS)

-Anemia refrattaria (AR), con sideroblasti (RARS) e senza sideroblasti (RA)

G.U. 10/03/00 n. 58

Idebenone

Trattamento della miocardiopatia nei pazienti affetti da Atassia di Friedreich.

G.U. 9/05/09 n. 106

Idrossiurea

Trattamento di pazienti con beta talassemia non trasfusione-dipendente e con sindromi falcemiche che presentino una sintomatologia grave e/o invalidante

G.U. 9/06/06 n. 132

Idursulfasi (Elaprase)

Trattamento di pazienti con mucopolisaccaridosi di tipo II (MPS II – Sindrome di Hunter)

G.U. 17/06/06 n. 139

Infliximab (Remicade)

Trattamento di pazienti con uveite severa refrattaria correlata ad Artrite Idiopatica Giovanile.

G.U. 07/02/07 n. 31

G.U. 19/04/07 n. 91 (rettifica)

Interferone alfa-2b ricombinante

Micosi fungoide

G.U. 14/04/03 n. 87

Interferone alfa ricombinante (2a e 2b)

Particolari emangiomi che per sede e/o dimensione compromettano strutture vitali o determinino complicazioni che mettono in pericolo di vita.

G.U. 10/10/97 n. 237

G.U. 02/03/99 n. 50 (proroga)

Interferone alfa ricombinante (2a e 2b)

Forme refrattarie della malattia di Behçet

G.U. 10/10/97 n. 237

G.U. 21/04/99 n. 92 (proroga)

Interferone alfa ricombinante (2a e 2b)

Trattamento della trombocitemia essenziale per i pazienti non candidabili ai trattamenti ora disponibili sul mercato G.U. 28/05/07 n. 122

Interferone alfa ricombinante (2a e 2b)

In monoterapia nel trattamento dell'epatite acuta da HCV.

G.U. 14/11/09 n. 266

Interferone gamma-1b umano ricombinante

Fibrosi polmonare idiopatica G.U. 15/06/00 n. 138

Lamivudina

Profilassi della recidiva di epatite HBV correlata dopo trapianto di fegato, in pazienti HBV-DNA positivi prima del trapianto, in associazione con Ig G specifiche.

G.U. 19/9/00 n. 219

Errata corrige 04/10/00 n. 232

Lamivudina

Profilassi della riattivazione dell'epatite B in portatori inattivi di HBsAg in corso di terapia immunosoppressiva e di soggetti HBsAg-negativi e anti-HBc positivi candidati a terapie fortemente immunosoppressive, in quanto a rischio significativo di epatite B occulta passibile di riattivazione. Profilassi dell'epatite B in riceventi di trapianto epatico da donatori HBsAg negativi e anti-HBc positivi.

G.U. 29/4/10 n. 99

L-Arginina

Patologie conseguenti a difetti enzimatici del ciclo dell'urea

G.U. 02/03/99 n. 50

G.U. 10/03/00 n. 58 (passaggio da cloridrato a "base libera")

Lenalidomide (Revlimid)

Trattamento di pazienti anemici trasfusione-dipendenti, con sindrome mielodisplastica a rischio basso o intermedio-1, portatori di delezione 5q- associata o meno ad altre anomalie cromosomiche.

G.U. 11/11/08 n. 264

G.U. 7/12/10 n. 286 (Proroga)

Levocarnitina

Terapia dell'aciduria organica e difetti della beta ossidazione degli acidi grassi.

G.U. 7/12/10 n. 286

Metotrexato

Trattamento medico della gravidanza ectopica

G.U. 21/01/08 n. 17

Mexiletina (Mexitil)

Nelle malattie neuromuscolari, per il trattamento delle miotonie distrofiche e non distrofiche da alterazione della funzione del canale del cloro o del sodio.

G.U. 28/08/2010 n. 201

Micofenolato mofetile (Cell-Cept)

Malattia "trapianto verso ospite", nella forma sia acuta che cronica, resistente o intollerante al trattamento di 1a e 2 a linea, dopo trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche

G.U. 19/9/00 n. 219

Errata corrige 04/10/00 n. 232

Mitotane (Lysodren)

Sindrome di Cushing grave (trattata con terapia radiante o in preparazione all'intervento chirurgico) G.U. 05/09/00 n. 207

Octreotide acetato

Diarrea secretoria refrattaria da sindrome dell'intestino corto e da pregressi interventi chirurgici sullo stomaco. G.U. 14/06/99 n. 137 G.U.15/07/05 n.163 (modifica)

Octreotide

Ipotensione ortostatica grave in disfunzioni generalizzate del Sistema Nervoso Vegetativo G.U. 15/06/00 n. 138

Octreotide acetato

Fistole pancreatiche G.U. 08/05/01 n. 105 G.U.15/07/05 n.163 (modifica)

Octreotide nella formulazione a rilascio prolungato

Angiomatosi non suscettibile di altri trattamenti farmacologici e/o di asportazione chirurgica G.U. 24/03/01 n. 70

Plerixafor (Mozobil)

In combinazione con G-CSF per incrementare la mobilizzazione delle cellule staminali ematopoietiche al sangue periferico per la raccolta e il conseguente trapianto autologo in pazienti con linfoma o mieloma multiplo che mobilizzano scarsamente.

G.U. 25/09/09 n. 223

Ribavirina

Terapia della recidiva da HCV in pazienti già sottoposti a trapianto di fegato per epatopatia cronica C G.U. 20/12/99 n. 297

Ribavirina

Terapia dell'epatite cronica e della cirrosi compensata da virus dell'epatite C, in combinazione con gli interferoni peghilati, nei pazienti con talassemia major o talassemia intermedia che necessitano di terapia trasfusionale. G.U. 08/09/09 n. 208

Terlipressina

Trattamento della sindrome epatorenale in pazienti con cirrosi epatica, in associazione alla somministrazione di albumina umana.

G.U. 29/4/10 n. 99

Tetraidrobiopterina

Iperfenilalaninemia da carenza congenita di 6-piruvoiltetraidropterina-sintetasi G.U. 02/12/98 n. 282

Tiopronina

Cistinuria in associazione all'alcalinizzazione delle urine G.U. 06/04/01 n. 81

Trabectedina (Yondelis)

In combinazione con doxorubicina liposomiale pegilata (PLD) nel trattamento di pazienti con cancro ovarico platino-sensibile recidivante dopo chemioterapia G.U. 17/12/09 n. 293

Trientine dicloridrato

Morbo di Wilson in pazienti non candidabili o non rispondenti al trattamento con zinco acetato.

G.U. 03/11/99 n. 258

G.U. 09/05/08 n. 108 (modifica)

Valganciclovir

Trattamento "pre-emptive" dell'infezione da CMV in pazienti sottoposti a trapianto di midollo osseo o di cellule staminali emopoietiche.

G.U. 04/10/07 n. 231

G.U. 21/01/08 n. 17 (modifica)

Zinco solfato

Morbo di Wilson in pazienti non candidabili o non rispondenti al trattamento con zinco acetato.

G.U. 10/03/00 n. 58

G.U. 23/04/08 n. 96 (modifica)

G.U. 03/05/08 n. 103 Errata corrige

Indicazioni procedurali per la prescrizione "Off Label" dei medicinali

Introduzione

In Italia, l'impiego dei medicinali per indicazioni diverse da quelle autorizzate, regolamentato dalla Legge n. 94/1998, è stato recentemente ridisciplinato con la Legge n. 296/2007, Art. 1, comma 796, lettera z (Legge Finanziaria 2007), che dispone il divieto dell'uso dei farmaci con modalità di prescrizione "off label" quando tale modalità prescrittiva assuma carattere diffuso e sistematico. Tale situazione ha generato un iniziale senso di smarrimento tra medici e farmacisti, basti pensare alle difficoltà in campo oncologico o pediatrico dove gli specialisti ricorrono per evidenti ragioni alla prescrizione "off label".

Off-label è definito l'uso di un farmaco in situazioni che, per patologia, popolazione, o posologia, sono diverse da quelle indicate nella scheda tecnica; pertanto per medicinale Off-label possiamo intendere un medicinale utilizzato:

- al di fuori delle indicazioni riportate in scheda tecnica;
- al di fuori delle vie o modalità di somministrazione;
- al di fuori delle utilizzazioni autorizzate dal Ministero della Salute;
- al di fuori dell'elenco predisposto dalla Commissione Unica del Farmaco (Legge 648/1996).

Procedure per l'utilizzo

Per l'utilizzo di farmaci in condizioni di Off-label si rende pertanto necessaria l'attivazione di un meccanismo di controllo dell'appropriatezza prescrittiva che coinvolge un team di professionisti chiamati a valutare i singoli casi tenendo conto della sfera scientifica, economica, etica e morale.

Di seguito sono riportate in modo schematico le modalità operative, con le relative note esplicative, da adottare per l'impiego e l'erogazione di medicinali per indicazioni diverse da quelle autorizzate.

Schede per la richiesta farmaci

Le richieste di farmaci con indicazione "off label" vengono fatte utilizzando le due schede (scheda 1 Per la richiesta di farmaci Fuori scheda tecnica - Fuori prontuario ospedaliero - Acquisti all'estero e scheda 2 Per la richiesta di farmaci Fuori scheda tecnica - Fuori prontuario ospedaliero - Acquisti all'estero per le terapie di lunga durata) appresso riportate, con allegate la documentazione richiesta nelle stesse schede; tale documentazione prevede il consenso informato del paziente, l'assunzione di responsabilità diretta da parte del medico prescrittore, la documentazione scientifica comprovante l'efficacia del farmaco richiesto e una relazione medica attestante: la possibile risoluzione della patologia, il miglioramento della qualità di vita e/o l' allungamento della durata di vita attesa. Il farmacista, dopo aver esaminato la documentazione allegata alla richiesta, elabora l'analisi dei costi della terapia ed esprime parere tecnico (favorevole o meno) alla fornitura del farmaco.

La Direzione Sanitaria, avvalendosi eventualmente della consulenza della Commissione Terapeutica Aziendale, autorizza o meno l'impiego fuori scheda tecnica del farmaco. Al medico richiedente, per le terapie di lunga durata, che non debbono essere tuttavia autorizzate per un periodo che superi i dodici mesi, si richiede una relazione in merito all'efficacia terapeutica del trattamento (Scheda 2). Una volta esaminata tale relazione, il Dir. Sanitario potrà decidere se revocare o meno l'autorizzazione concessa.

Avvertenze finali

Si ricorda l'attivazione, ove necessario, delle procedure vigenti in materia di Farmacovigilanza.

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 |
| abatacept | L04AA24 |
| abiciximab | B01AC13 |
| abiraterone | L02BX03 |
| acamprosato | N07BB03 |
| acarbosio | 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 carglumico | A16AA05 - |
| | Elenco farmaci Orfani |
| acido cis-retinoico | Elenco farmaci |
| acido cis-retinoico | 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 ibandronico M058A06 acido ioxaglico(sale sodico)+acido ioxaglico (sale di meglumina) V08AB03 acido micofenolico L04AA06 acido periorico M05BA acido pamidronico M05BA03 acido pipemidico J01MB04 acido varaexamico 802AA02 acido vasodesossicolico N03A601 acido zoledronico M05BA08 acidio promuro R03B805 acqua per preparazioni iniettabili V07AB adalimumab L04AB04 - Elenco farmaci Legge 648 aderiovir dipivoxil J05AF08 adenosina C01EB10 adenosina deaminasi C10CA24 afilibercept L01XX44 afilibercept L01XX44 afilibercept S01L05 agalsidase Elenco farmaci Orfani agalsidasi beta Elenco farmaci Orfani albendazolo P02CA03 albiglutamina B05XB02 alcinonide L03AC01 alcinonide L03AC01 alcinonide L03AC01 <td< th=""><th>acido ialuronico sale sodico</th><th>M09AX01</th></td<> | acido ialuronico sale sodico | M09AX01 |
|--|------------------------------|----------------|
| acido inxaglico(sale sodico)+acido inxaglico (sale di meglumina) V08AB03 acido micofenolico L04AA06 acido pamidronico M05BAA acido pipernidico J01M804 acido tranexamico 802AA02 acido valproico M05BAO3 acido valproico M05BAO8 acido valproico M05BAO8 acido valproico M05BAO8 acido in bromuro R03BB05 acqua per preparazioni iniettabili V07AB adelimumab L04AB04 - Elenco farmaci Legge 648 adenosina C01EB10 adenosina deaminasi Elenco farmaci Legge 648 adrenalina C01CA24 adrenalina C01CA24 afilibercept L01XX44 afilibercept L01XX44 aglasidase Elenco farmaci Orfani aglasidase Elenco farmaci Orfani albiglutide A10B104 albumina umana soluzione B05XB02 albumina umana soluzione B05XB02 albumina umana soluzione B05XB02 alternatiripsina B02A | | |
| acido micofenolico LO4AA06 acido peridronico MOSBA acido pamidronico MOSBAO acido piemidico JO1MB04 acido priemidico BO2AA02 acido tranexamico AOSAA02 acido valproico MOSBAO8 acido zoledronico MOSBAO8 acidio inio bromuro RO3BBOS acqua per preparazioni iniettabili VO7AB adelimumab LO4AB04 - Elenco farmaci Legge 648 aderovir dipivoxil JOSAFO8 adenosina deaminasi Elenco farmaci Legge 648 adrenalina CO1CA24 afatinib LO1XX44 afilibercept JO1XX44 afilibercept SO1LAO5 agalsidase Elenco farmaci Orfani afanilglutamina BOSXBO2 albiglutide A108104 albumina umana soluzione BOSXBO2 aldesleuchina LO4AA34 alfen1amil NO1AH02 alfentanil NO1AH02 alfentanil A03FAO5 alitretinoina D11AH04 | | |
| acido neridronico MOSBA03 acido pamidronico MOSBA03 acido pipemidico JOIMB04 acido tranexamico BOZAA02 acido uranexamico AOSAA02 acido valproico NO3AG01 acido zoledronico MOSBA08 acidinio bromuro RO3BB05 acqua per preparazioni iniettabili VO7AB adeliniumab LO4AB04 - Elenco farmaci Legge 648 aderosiri dipivoxil JOSAFO8 adenosina CO1EB10 adenosina deaminasi Elenco farmaci Legge 648 adrenalina CO1CA24 afatinib LOIXE43 aflibercept LOIXE44 aflibercept SO1LAO5 agalsidase Elenco farmaci Orfani agalsidasi beta Elenco farmaci Orfani albiglutamina BOSXB02 albendazolo POZCA03 albiglutamina BOSXB02 alcinonide DO7AD02 alcinonide BOSXB02 altertuzumab LO4A34 alfentanil NO1AH02 < | | |
| acido pamidronico MOSBA03 acido pipemidico J01MB04 acido tranexamico B02AA02 acido ursodesosicolico A0SAA02 acido valproico MOSBA08 acidio roledronico MOSBA08 acidinio bromuro R03B805 acqua per preparazioni iniettabili VO7AB adalimumab L04AB04-1 adefovir dipivoxil J05AF08 adenosina C01EB10 adenosina deaminasi Elenco farmaci Legge 648 adrenalina C01CA24 afatinib L01XX44 aflibercept J01XX44 aflibercept J01XX44 agalsidase Elenco farmaci Orfani agalsidasi beta Elenco farmaci Orfani albiglutide A10B104 albimina umana soluzione B05XB02 alcendescluchina L03AC01 alcentuzumab L04AA34 alcentuzumab L04AA34 alcentuzumab L04AA34 alcentuzumab L04AA34 alitretinoina D11AH04 | | |
| acido pipemidico J01MB04 acido tranexamico B02AA02 acido valproico A05AA02 acido valproico M05BA08 acidio bromuro R03BB05 acqua per preparazioni iniettabili V07AB adelimiumab LloAB04 - Legge 648 adefovir dipivoxil J05AF08 adenosina C01EB10 adenosina deaminasi Elenco farmaci Legge 648 adrenalina C01CA24 afatinib L01XE13 affilbercept L01XX44 afilbercept S01LA05 agalsidase Elenco farmaci Orfani albendazolo Elenco farmaci Orfani albendazolo B05XB02 albendazolo B05XB02 albendazolo B05XB02 albendazolo B05XB02 albendurumab L04A34 alcinonide B05AA01 alcimitripsina B02AB02 alfentarili N01AH02 allertetinoina D11AH04 allizapride A03FA02 allitretino | | |
| acido tranexamico B02AA02 acido ursodesossicolico A05AA02 acido valproico N03AG01 acido zoledronico M05BA08 acidinio bromuro R03BB05 acqua per preparazioni iniettabili V07AB adalimumab L04AB04 - Elenco farmaci Legge 648 adenosina C01EB10 adenosina deaminasi Elenco farmaci Legge 648 adrenalina C01CA24 afatinib L01XX44 aflibercept L01XX44 afilibercept S01LA05 agalsidase Elenco farmaci Orfani albendazolo R05X802 albendazolo R05X802 albendazolo R05X802 albendazolo R05X802 aldesleuchina L03A01 alcinonide D07AD02 aldesleuchina L03A02 alfenturumab L04A34 alfenturumab L04A34 alfenturumab L04A02 alfenturumab L04A02 alfenturumab L04A02 alfenturuma | | |
| acido ursodesossicolico AOSAA02 acido valproico NO3AG01 acido zoledronico MO5BA08 acidinio bromuro RO3BBO5 acqua per preparazioni iniettabili VO7AB adalimumab LO4AB04 - Elenco farmaci Legge 648 adefovir dipivoxil JOSAFO8 adenosina C01EB10 adenosina deaminasi Elenco farmaci Legge 648 adrenalina C01CA24 aftainib L01XX44 aflibercept JO1XX44 aflibercept S01LA05 agalsidase Elenco farmaci Orfani agalsidasi beta Elenco farmaci Orfani albiglutamina B05XB02 albiglutide A10B104 albumina umana soluzione B05XB02 aldesleuchina D07AD02 aldesleuchina L03AC01 alemtuzumab L04AA34 alfar1-antitripsina B02AB02 alfentanii N01AH02 aliskiren C09XA02 alitretinoina D11AH04 alitzepride A03FA05 | | |
| acido valproico N03AG01 acido zoledronico M05BA08 acilidinio 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 L01XX44 aflibercept S01LA05 agalsidase Elenco farmaci Orfani aglisidasi beta Elenco farmaci Orfani albiglutide A10BJ04 albumina umana soluzione B05XB02 albigutide A10BJ04 albumina umana soluzione B05A01 alcinonide D07AD02 aldesleuchina L03AC01 alemtuzumab L04AA34 alfientanii N01AH02 alitretinoina D11AH04 alitzepride A03FA05 allopurinolo M04AA01 almotriptan N02CC05 | | |
| acido zoledronico MOSBA08 acidinio bromuro RO3BB05 acqua per preparazioni iniettabili VO7AB adalimumab L04AB04 - Elenco farmaci Legge 648 adefovir dipivoxil JOSAF08 adenosina CO1EB10 adenosina deaminasi Elenco farmaci Legge 648 adrenalina CO1CA24 afatinib L01XX43 aflibercept L01XX44 aflibercept SO1LA05 agalsidase Elenco farmaci Orfani albendazolo BOSAB02 albendazolo PO2CA03 albiglutide A10BI04 albumina umana soluzione B05AA01 alcinonide D07AD02 aldesleuchina L03AC01 alemtuzumab L04AA34 alifa-1-antitripsina B02AB02 alifixerinoina D01AH02 aliskiren C09XA02 alistretinoina D11AH04 alizapride A03FA05 allopurinolo M04AA01 almotriptan N05AD01 | | |
| acidinio bromuro R03BB05 acqua per preparazioni iniettabili V07AB adalimumab L04AB04 - Elenco farmaci Elenco farmaci Elenco farmaci Legge 648 adenosina C01EB10 adenosina deaminasi Elenco farmaci Legge 648 adrenalina C01CA24 afatinib L01XX14 aflibercept L01XX44 aflibercept S01LA05 agalsidase Elenco farmaci Orfani alanilglutamina B05XB02 albendazolo P02CA03 albiglutide A10BI04 albigumina umana soluzione B05AA01 alcinonide D07AD02 aldesleuchina L03AC01 alfentarii N01AH02 alfiskiren C09XA02 aliskiren C09XA02 allitretinoina D11AH04 alizapride A03FA05 allopurinolo M04AA01 almotriptan N05AD01 | | |
| adqua per preparazioni iniettabili V07AB adalimumab L04AB04-Elenco farmaci Legge 648 adefovir dipivoxil J05AF08 adenosina C01EB10 adenosina deaminasi Elenco farmaci Legge 648 adrenalina C01CA24 afatinib L01XX44 aflibercept L01XX44 aflibercept S01LA05 agalsidase Elenco farmaci Orfani agalsidasi beta Elenco farmaci Orfani albendazolo P02CA03 albiglutide A10BJ04 albumina umana soluzione B05AA01 alcinonide D07AD02 aldesleuchina L03AC01 alfentanil N01AH02 alfentanil N01AH02 aliskiren C09XA02 alitretinoina D11AH04 alizapride A03FA05 allopurinolo M04AA01 almotriptan N05AD01 | | |
| adalimumab L04AB04 - Elenco farmaci Legge 648 adefovir dipivoxil J05AF08 adenosina C01EB10 adenosina deaminasi Elenco farmaci Legge 648 adrenalina C01CA24 afatinib L01XX13 aflibercept L01XX44 aflibercept S01LA05 agalsidase Elenco farmaci Orfani agalsidasi beta Elenco farmaci Orfani albendazolo P02CA03 albiglutide A10BJ04 albumina umana soluzione B05AA01 alcinonide D07AD02 aldesteuchina L04AA34 alfa1-antitripsina B02AB02 alfentanil N01A02 aliskiren C09XA02 alitretinoina D11AH04 alizapride A03FA05 allopurinolo M04AA01 almotriptan N02CC05 aloperidolo N05AD01 | | |
| adefovir dipivoxilElenco farmaci Legge 648adenosinaCO1EB10adenosina deaminasiElenco farmaci Legge 648adrenalinaCO1CA24afatinibLO1XE13afliberceptLO1XX44afliberceptSO1LA05agalsidaseElenco farmaci Orfaniagalsidasi betaElenco farmaci OrfanialleniglutaminaB05XB02albendazoloP02CA03albigutideA10B104albumina umana soluzioneB05AA01alcinonideD07AD02aldesleuchinaL03AC01alemtuzumabL04AA34alfa1-antitripsinaB02AB02alfentanilN01AH02aliskirenC09XA02alitrettinoinaD11AH04alizaprideA03FA05allopurinoloM04AA01almotriptanN02CC05aloperidoloN05AD01 | | |
| adenosina C01EB10 adenosina deaminasi Elenco farmaci Legge 648 adrenalina C01CA24 afatinib L01XX44 aflibercept L01XX44 aglsidase Elenco farmaci Orfani agalsidase Elenco farmaci Orfani agalsidasi beta Elenco farmaci Orfani albendazolo P02CA03 albiglutide A10B104 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 | adalimumab | Elenco farmaci |
| adenosina deaminasi Elenco farmaci Legge 648 adrenalina C01CA24 afatinib L01XE13 aflibercept L01XX44 aflibercept S01LA05 agalsidase Elenco farmaci Orfani agalsidasi beta Elenco farmaci Orfani 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 | adefovir dipivoxil | J05AF08 |
| Interest of the part of the par | adenosina | C01EB10 |
| afatinib L01XE13 aflibercept L01XX44 aflibercept S01LA05 agalsidase Elenco farmaci Orfani agalsidasi beta Elenco farmaci Orfani alanilglutamina B05XB02 albendazolo P02CA03 albiglutide A10B104 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 | adenosina deaminasi | |
| aflibercept 501LA05 agalsidase Elenco farmaci Orfani agalsidasi beta Elenco farmaci Orfani alanilglutamina 805XB02 albendazolo P02CA03 albiglutide A10BJ04 albumina umana soluzione 805AA01 alcinonide D07AD02 aldesleuchina L03AC01 alemtuzumab L04AA34 alfa1-antitripsina B02AB02 alfentanil N01AH02 aliskiren C09XA02 alitretinoina D11AH04 alizapride A03FA05 allopurinolo M04AA01 almotriptan N02CC05 aloperidolo N05AD01 | adrenalina | C01CA24 |
| aflibercept agalsidase Belnco farmaci Orfani agalsidasi beta Belnco farmaci Orfani alanilglutamina BO5XB02 albendazolo albendazolo albiglutide A10BJ04 albumina umana soluzione B05AA01 alcinonide D07AD02 aldesleuchina L03AC01 alemtuzumab L04AA34 alfa1-antitripsina B02AB02 alfentanil N01AH02 aliskiren C09XA02 alitretinoina D11AH04 alizapride A03FA05 allopurinolo A03FA05 almotriptan N02CC05 aloperidolo | afatinib | L01XE13 |
| 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 N02CO5 | aflibercept | L01XX44 |
| 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 | aflibercept | S01LA05 |
| 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 | agalsidase | |
| 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 | agalsidasi beta | |
| 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 | alanilglutamina | B05XB02 |
| albumina umana soluzione alcinonide DO7AD02 aldesleuchina L03AC01 alemtuzumab L04AA34 alfa1-antitripsina B02AB02 alfentanil N01AH02 aliskiren C09XA02 alitretinoina D11AH04 alizapride A03FA05 allopurinolo M04AA01 almotriptan N02CC05 aloperidolo N05AD01 | albendazolo | P02CA03 |
| alcinonide D07AD02 aldesleuchina L03AC01 alemtuzumab L04AA34 alfa1-antitripsina B02AB02 alfentanil N01AH02 aliskiren C09XA02 alitretinoina D11AH04 alizapride A03FA05 allopurinolo M04AA01 almotriptan N02CC05 aloperidolo N05AD01 | albiglutide | A10BJ04 |
| aldesleuchina L03AC01 alemtuzumab L04AA34 alfa1-antitripsina B02AB02 alfentanil N01AH02 aliskiren C09XA02 alitretinoina D11AH04 alizapride A03FA05 allopurinolo M04AA01 almotriptan N02CC05 aloperidolo N05AD01 | albumina umana soluzione | B05AA01 |
| alemtuzumab alfa1-antitripsina B02AB02 alfentanil N01AH02 aliskiren C09XA02 alitretinoina D11AH04 alizapride A03FA05 allopurinolo M04AA01 almotriptan N02CC05 aloperidolo | alcinonide | D07AD02 |
| alfa1-antitripsina B02AB02 alfentanil N01AH02 aliskiren C09XA02 alitretinoina D11AH04 alizapride A03FA05 allopurinolo M04AA01 almotriptan N02CC05 aloperidolo N05AD01 | aldesleuchina | L03AC01 |
| alfentanil N01AH02 aliskiren C09XA02 alitretinoina D11AH04 alizapride A03FA05 allopurinolo M04AA01 almotriptan N02CC05 aloperidolo N05AD01 | alemtuzumab | L04AA34 |
| alfentanil N01AH02 aliskiren C09XA02 alitretinoina D11AH04 alizapride A03FA05 allopurinolo M04AA01 almotriptan N02CC05 aloperidolo N05AD01 | alfa1-antitripsina | B02AB02 |
| alitretinoina D11AH04 alizapride A03FA05 allopurinolo M04AA01 almotriptan N02CC05 aloperidolo N05AD01 | | N01AH02 |
| alizapride A03FA05 allopurinolo M04AA01 almotriptan N02CC05 aloperidolo N05AD01 | aliskiren | C09XA02 |
| alizapride A03FA05 allopurinolo M04AA01 almotriptan N02CC05 aloperidolo N05AD01 | alitretinoina | D11AH04 |
| allopurinolo M04AA01 almotriptan N02CC05 aloperidolo N05AD01 | | A03FA05 |
| almotriptan N02CC05 aloperidolo N05AD01 | | M04AA01 |
| aloperidolo N05AD01 | | |
| · | · | |
| THE PARTY OF THE P | aloperidolo decanoato | N05AD01 |

| alprazolam | N05BA12 |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| alprostadil | G04BE01 |
| alprostadil (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 |
| aripiprazolo | N05AX12 |
| arteminol+piperachina | P01BF05 |
| asenapina | N05AH05 |
| 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 |
| 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 |

| Elenco farmaci Legge 648 N04AA02 C07AB07 B01AE06 L01DC01 L01XC19 J05AE12 N04AA11 L01XX32 - Elenco farmaci Legge 648 C02KX01 - Elenco farmaci Orfani L01XE14 |
|---|
| N04AA02 C07AB07 B01AE06 L01DC01 L01XC19 J05AE12 N04AA11 L01XX32 - Elenco farmaci Legge 648 C02KX01 - Elenco farmaci Orfani |
| B01AE06 L01DC01 L01XC19 J05AE12 N04AA11 L01XX32 - Elenco farmaci Legge 648 C02KX01 - Elenco farmaci Orfani |
| L01DC01 L01XC19 J05AE12 N04AA11 L01XX32 - Elenco farmaci Legge 648 C02KX01 - Elenco farmaci Orfani |
| J05AE12 N04AA11 L01XX32 - Elenco farmaci Legge 648 C02KX01 - Elenco farmaci Orfani |
| J05AE12 N04AA11 L01XX32 - Elenco farmaci Legge 648 C02KX01 - Elenco farmaci Orfani |
| N04AA11 L01XX32 - Elenco farmaci Legge 648 C02KX01 - Elenco farmaci Orfani |
| L01XX32 - Elenco farmaci Legge 648 C02KX01 - Elenco farmaci Orfani |
| Elenco farmaci Legge 648 C02KX01 - Elenco farmaci Orfani |
| Legge 648 C02KX01 - Elenco farmaci Orfani |
| C02KX01 - Elenco farmaci Orfani |
| Elenco farmaci Orfani |
| Orfani |
| 101XF14 |
| LVINLIT |
| L01XC12 |
| S01EA05 |
| N04BC01 |
| R03BA02 |
| R03AK08 |
| N01BB01 |
| N02AE01 |
| N07BC51 |
| N06AX12 |
| L02AE01 |
| L01AB01 |
| L01AB01 - |
| Elenco farmaci |
| Orfani |
| B06AC01 |
| L01CD04 |
| G02CB03 |
| N04BC06 |
| N06BC01 |
| B05XA07 |
| A12AA03 |
| V03AF04 |
| V03AE01 |
| D05AX02 |
| A11CC04 |
| A10BK02 |
| L04AC08 - Elenco farmaci Orfani |
| |

| candesartan cilexetil | C09CA06 |
|--|-----------------------------|
| candesartan+idroclorotiazide | C09DA06 |
| canrenone | C03DA03 |
| capecitabina | L01BC06 |
| capsaicina | N01BX04 |
| captopril | C09AA01 |
| carbamazepina | N03AF01 |
| carboplatino | L01XA02 |
| carbossimaltosio | 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 |
| ceftibuten | J01DD14 |
| ceftobiprolo | J01DI01 |
| ceftolozano+tazobactam | J01DI54 |
| ceftriaxone | J01DD04 |
| cefuroxima | J01DC02 |
| celecoxib | M01AH01 - |
| | Elenco farmaci |
| cellule epiteliali corneali umane autologhe vitali | Orfani S01XA19 |
| certolizumab | L04AB05 |
| cetirizina | R06AE07 |
| cetuximab | L01XC06 - |
| Cetuximab | 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 |
| cobimetinib emifumarato | L01XE38 |
| | |
| colchicina | M04AC01 |
| colchicina colecalciferolo | |
| | M04AC01 |
| colecalciferolo | M04AC01 A11CC05 |

| complesso protrombinico umano | B02BD01 |
|--|---------------------------------------|
| complesso vitaminico | A11BA |
| complesso vitaminico | A11EA |
| cortisone acetato | H02AB10 |
| crizotinib | L01XE16 |
| dabigatran | B01AE07 |
| dabrafenib | L01XE23 |
| dacarbazina | L01AX04 |
| daclatasvir | J05AX14 |
| dactinomicina | L01DA01 |
| dalbavancina cloridrato | J01XA04 |
| dalteparina sodica | B01AB04 |
| dantrolene | M03CA01 |
| dapaglifozin | A10BK01 |
| dapaglifozin+metformina | A10BD15 |
| dapiprazolo | S01EX02 |
| daptomicina | J01XX09 |
| darbepoetina alfa | B03XA02 |
| darunavir | J05AE10 |
| darunavir etanolato+cobicistat | J05AR14 |
| dasabuvir | J05AX16 |
| dasatinib | L01XE06 - Elenco farmaci Orfani |
| daunorubicina | L01DB02 |
| decitabina | L01BC08 |
| deferasirox | V03AC03 - Elenco farmaci Orfani |
| deferiprone | V03AC02 |
| deferoxamina | V03AC01 |
| defibrotide | BO1AX01 |
| deflazacort | H02AB13 |
| degarelix | L02BX02 |
| delorazepam | N05BA |
| delta-9-tetraidrocannabinolo(thc)+cannabidiolo (cbd) | N02BG10 |
| denosumab | |
| dellosalilab | M05BX04 |
| dermatan solfato | M05BX04 B01AX04 |
| | |
| dermatan solfato | B01AX04 |
| dermatan solfato desametasone | B01AX04 H02AB02 |
| dermatan solfato desametasone desametasone | B01AX04 H02AB02 S01BA01 |

| desmopressina acetato triidrato destrano BosAA05 dexmedetomidina MosCMIA dexracoxano Elenco farmaci Orfani dexrazoxano V03AF02 diazepam MosBA01 diazossido V03AH01 diclofenac diclofenac diclofenac sale sodico didianosina didrogesterone didirocorione valerato didirocorione valerato didirocorione valerato dimetricone dimetricone dimetricone dimetricone dimetricone dimetricone dimetricone diporatorione docutaxel docuta | desloratadina | R06AX27 |
|--|--------------------------------------|---------|
| dexmedetomidina N95CM18 dexrazoxano Elenco farmaci Ordani dexrazoxano V03AF02 diazepam N05BA01 diazepam N05BA01 diazepam N05BA01 didocossido V03AH01 diclofenac S01BC03 diclofenac sale sodico M01AB05 didraccina J05AF02 didrogesterone G03DB01 diffucortolone valerato D07AC06 digossina C01AA05 diidrochinidina C01BA diittiazem C08DB01 dimeticone A03AX13 dimeticone A03AX13 dimetindene R06AB03 dimoprostone G02AD02 dipiridamolo+acido aceltilsalicilico B01AC30 dipiridamolo+acido aceltilsalicilico B01AC30 dipiridamolo+acido aceltilsalicilico B01AC30 docetaxel L01CD02 docusato sodico+sorbitolo A06AG10 dobutamina C01CA04 dororabinina C01CA04 doxazos | desmopressina acetato triidrato | H01BA02 |
| Elenco farmaci Orfani | destrano | B05AA05 |
| Orfani | dexmedetomidina | N05CM18 |
| diazepam N05BA01 diazossido V03AH01 diclofenac S01BC03 diclofenac sale sodico M01AB05 didanosina J05AP02 diffucortolone valerato D07AC06 digossina C01AA05 diidrochinidina C01BA diidrochinidina C01BA dimeticone A03AX13 dimetifumarato N07XX09 dimetifumarato N07XX09 dimetifumarato R06AB03 dinoprostone G02AD02 dipiridamolo+acido aceltilsalicilico B01AC30 disulfiram N07B801 dobutamina C01CA07 docetaxel 101CD02 docusato sodico+sorbitolo A06AG10 dolutegravir J05AX12 dopamina C01CA04 dorzolamide S01EC03 doxacosin C02CA04 doxorillina R03DA11 doxorubicina 101D801 doxorubicina liposomiale 101D801 drorecedarone C01B007 <td>dexrazoxano</td> <td></td> | dexrazoxano | |
| diazossido V03AH01 diclofenac \$01BC03 diclofenac sale sodico M01AB05 didanosina J05AF02 diffucortolone valerato G03DB01 diffucortolone valerato D07AC06 digossina C01AA05 diidrochinidina C01BA diitiazem C08DB01 dimeticone A03AX13 dimetiffumarato N07XX09 dimetindene R06AB03 dinoprostone G02AD02 dipiridamolo B01AC07 dipiridamolo-acido aceltilsalicilico B01AC30 disuffiram N078B01 dobutamina C01CA07 docetaxel L01CD02 docusato sodico+sorbitolo A06AG10 dolutegravir J05AX12 dopamina C01CA04 doxazosin C02CA04 doxiciclina J01AA02 doxoribicina L01DB01 doxorubicina L01DB01 doxorubicina liposomiale L01DB01 drorecogina alfa B01AD10 <td>dexrazoxano</td> <td>V03AF02</td> | dexrazoxano | V03AF02 |
| diclofenac \$01BC03 diclofenac sale sodico M01AB05 didanosina J05AF02 didrogesterone G03DB01 diffucortolone valerato D07AC06 digossina C01AA05 diidrochindina C01BA diidrochindina C08DB01 dimeticone A03AX13 dimetifumarato N07XX09 dimetindene R06AB03 dinoprostone G02AD02 dipiridamolo B01AC07 dipiridamolo+acido aceltilsalicilico B01AC30 disulfiram N07BB01 dobutamina C01CA07 docusato sodico+sorbitolo A06AG10 dolutegravir J05AX12 dopamina C01CA04 doxazosin C02CA04 doxazosin C02CA04 doxorubicina J01AA02 doxofillina R03DA11 doxorubicina liposomiale L01DB01 dronedarone C01B007 dronedarone C01B007 drorecogina alfa B01AD10 | diazepam | N05BA01 |
| diclofenac sale sodico M01AB05 didanosina J05AF02 didrogesterone G03DB01 difflucortolone valerato D07AC06 digossina C01AA05 diidrochinidina C01BA diititazem C08DB01 dimeticone A03AX13 dimetifumarato N07XX09 dimetindene R06AB03 dinoprostone G02AD02 dipiridamolo B01AC30 dipiridamolo+acido aceltilsalicilico B01AC30 disulfiram N07BB01 dobutamina C01CA07 docetaxel L01CD02 docusato sodico+sorbitolo A06AG10 dolutegravir J05AX12 dopamina C01CA04 doxazosin C02CA04 doxazosin C02CA04 doxoribicina J01AA02 doxoribicina liposomiale L01DB01 dronedarone C01B007 dronedarone C01B007 dronedarone C01B007 dronedarone C01B007 | diazossido | V03AH01 |
| didanosina J05AF02 didrogesterone G03DB01 diflucortolone valerato D07AC06 digossina C01AA05 didirochinidina C01BA dilitiazem C08DB01 dimetifumarato A03AX13 dimetifumarato N07XX09 dimetindene R06AB03 dinoprostone G02AD02 dipiridamolo B01AC07 diguifiram N07BB01 dobutamina C01CA07 docetaxel L01CD02 dousato sodico+sorbitolo A06A610 dolutegravir J05AX12 dopamina C01CA04 doxazosin C02CA04 doxiciclina J01AA02 doxoribicina J01AA02 doxorubicina liposomiale L01DB01 dronedarone C01BD07 drortecogina alfa B01AD10 duloxetina N06AX21 ebastina R06AX22 econazolo nitrato D01AC03 | diclofenac | S01BC03 |
| didrogesterone G03DB01 diffucortolone valerato D07AC06 digossina C01AA05 diidrochinidina C01BA diltiazem C08DB01 dimeticone A03AX13 dimetifumarato N07XX09 dimetindene R06AB03 dinoprostone G02AD02 dipiridamolo B01AC30 dipiridamolo+acido aceltilsalicilico B01AC30 disulfiram N07B801 dobutamina C01CA07 docetaxel L01CD02 docusato sodico+sorbitolo A06AG10 dolutegravir J05AX12 dopamina C01CA04 dorzolamide S01EC03 doxacosin C02CA04 doxiciclina J01AA02 doxoriblina R03DA11 doxorubicina liposomiale L01DB01 dronedarone C01BD07 drorecogina alfa B01AD10 duloxetina N06AX21 ebastina R06AX22 econazolo nitrato D01AC03 <td>diclofenac sale sodico</td> <td>M01AB05</td> | diclofenac sale sodico | M01AB05 |
| diflucortolone valerato D07AC06 digossina C01AA05 diidrochinidina C01BA diitiazem C08DB01 dimeticone A03AX13 dimetilfumarato N07XX09 dimetildene R06AB03 dinoprostone G02AD02 dipiridamolo B01AC07 dipiridamolo+acido aceltilsalicilico B01AC30 disulfiram N07BB01 dobutamina C01CA07 docetaxel L01CD02 docusato sodico+sorbitolo A06AG10 dolutegravir J05AX12 dopamina C01CA04 dorzolamide S01EC03 doxazosin C02CA04 doxiciclina J01AA02 doxoriblina R03DA11 doxorubicina ilposomiale L01DB01 dronedarone C01BD07 drorecogina alfa B01AD10 duloxetina N06AX21 ebastina R06AX22 econazolo nitrato D01AC03 | didanosina | J05AF02 |
| digossina C01AA05 diidrochinidina C01BA diitiazem C08DB01 dimeticone A03AX13 dimetifumarato N07XX09 dimetindene R06AB03 dinoprostone G02AD02 dipiridamolo B01AC07 dipiridamolo+acido aceltilsalicilico B01AC30 disulfiram N07BB01 dobutamina C01CA07 docetaxel L01CD02 docusato sodico+sorbitolo A06AG10 dolutegravir J05AX12 dopamina C01CA04 doxazosin C01CA04 doxazosin C02CA04 doxiciclina J01AA02 doxofillina R03DA11 doxorubicina liposomiale L01DB01 dronedarone C01BD07 drortecogina alfa B01AD10 duloxetina N06AX21 ebastina R06AX22 econazolo nitrato D01AC03 | didrogesterone | G03DB01 |
| diidrochinidina C01BA diidrochinidina C08DB01 dimeticone A03AX13 dimetifumarato N07XX09 dimetindene R06AB03 dinoprostone G02AD02 dipiridamolo B01AC07 dipiridamolo+acido aceltilsalicilico B01AC30 disulfiram N07BB01 dobutamina C01CA07 docetaxel L01CD02 docusato sodico+sorbitolo A06AG10 dolutegravir J05AX12 dopamina C01CA04 doxazosin C01CA04 doxazosin C02CA04 doxiciclina J01AA02 doxorillina R03DA11 doxorubicina L01DB01 dronedarone C01BD07 dronedarone C01BD07 drotrecogina alfa B01AD10 duloxetina N06AX21 ebastina R06AX22 econazolo nitrato D01AC03 | diflucortolone valerato | D07AC06 |
| diltiazem C08D801 dimeticone A03AX13 dimetiflumarato N07XX09 dimetindene R06AB03 dinoprostone G02AD02 dipiridamolo B01AC07 dipiridamolo+acido aceltilsalicilico B01AC30 disulfiram N07BB01 dobutamina C01CA07 docetaxel L01CD02 docusato sodico+sorbitolo A06AG10 dolutegravir J05AX12 dopamina C01CA04 dorzolamide S01EC03 doxazosin C02CA04 doxiciclina J01AA02 doxorillina R03DA11 doxorubicina liposomiale L01DB01 dronedarone C01BD07 drortecogina alfa B01AD10 duloxetina N06AX21 ebastina R06AX22 econazolo nitrato D01AC03 | digossina | C01AA05 |
| dimeticone dimetilfumarato N07XX09 dimetindene R06AB03 dinoprostone dipiridamolo dipiridamolo+acido aceltilsalicilico disulfiram N07BB01 dobutamina C01CA07 docetaxel L01CD02 docusato sodico+sorbitolo dolutegravir J05AX12 dopamina C01CA04 dorzolamide S01EC03 doxazosin C02CA04 doxiciclina J01AA02 doxofillina R03DA11 doxorubicina liposomiale L01DB01 dronedarone C01BD07 drotrecogina alfa B01AD10 dulaglutide A10BJ05 duloxetina R06AX22 econazolo nitrato R02AD02 dimetindene R06AB03 R06AX22 econazolo nitrato | diidrochinidina | C01BA |
| dimetilfumarato dimetindene R06AB03 dinoprostone G02AD02 dipiridamolo dipiridamolo+acido aceltilsalicilico B01AC30 disulfiram N07BB01 dobutamina C01CA07 docetaxel docusato sodico+sorbitolo dolutegravir J05AX12 dopamina C01CA04 dorzolamide S01EC03 doxazosin C02CA04 doxiciclina J01AA02 doxofillina R03DA11 doxorubicina liposomiale dronedarone C01BD07 drotrecogina alfa B01AD10 dulaglutide A10BJ05 duloxetina R06AX22 econazolo nitrato | diltiazem | C08DB01 |
| dimetindene G02AD02 dinoprostone G02AD02 dipiridamolo B01AC07 dipiridamolo+acido aceltilsalicilico B01AC30 disulfiram N07BB01 dobutamina C01CA07 docetaxel L01CD02 docusato sodico+sorbitolo A06AG10 dolutegravir J05AX12 dopamina C01CA04 dorzolamide S01EC03 doxazosin C02CA04 doxiciclina J01AA02 doxorillina R03DA11 doxorubicina L01DB01 doxorubicina liposomiale L01DB01 dronedarone C01BD07 drotrecogina alfa B01AD10 dulaglutide A10BJ05 duloxetina R06AX22 econazolo nitrato D01AC03 | dimeticone | A03AX13 |
| dinoprostoneG02AD02dipiridamoloB01AC07dipiridamolo+acido aceltilsalicilicoB01AC30disulfiramN07BB01dobutaminaC01CA07docetaxelL01CD02docusato sodico+sorbitoloA06AG10dolutegravirJ05AX12dopaminaC01CA04dorzolamideS01EC03doxazosinC02CA04doxiciclinaJ01AA02doxofillinaR03DA11doxorubicinaL01DB01doxorubicina liposomialeL01DB01dronedaroneC01BD07drotrecogina alfaB01AD10dulaglutideA10BJ05duloxetinaN06AX21ebastinaR06AX22econazolo nitratoD01AC03 | dimetilfumarato | N07XX09 |
| dipiridamoloB01AC07dipiridamolo+acido aceltilsalicilicoB01AC30disulfiramN07BB01dobutaminaC01CA07docetaxelL01CD02docusato sodico+sorbitoloA06AG10dolutegravirJ05AX12dopaminaC01CA04dorzolamideS01EC03doxazosinC02CA04doxiciclinaJ01AA02doxofillinaR03DA11doxorubicinaL01DB01doxorubicina liposomialeL01DB01dronedaroneC01BD07drotrecogina alfaB01AD10dulaglutideA10BJ05duloxetinaN06AX21ebastinaR06AX22econazolo nitratoD01AC03 | dimetindene | R06AB03 |
| dipiridamolo+acido aceltilsalicilicoB01AC30disulfiramN07BB01dobutaminaC01CA07docetaxelL01CD02docusato sodico+sorbitoloA06AG10dolutegravirJ05AX12dopaminaC01CA04dorzolamideS01EC03doxazosinC02CA04doxiciclinaJ01AA02doxofillinaR03DA11doxorubicinaL01DB01doxorubicina liposomialeL01DB01dronedaroneC01BD07drotrecogina alfaB01AD10dulaglutideA10BJ05duloxetinaN06AX21ebastinaR06AX22econazolo nitratoD01AC03 | dinoprostone | G02AD02 |
| disulfiramN07BB01dobutaminaC01CA07docetaxelL01CD02docusato sodico+sorbitoloA06AG10dolutegravirJ05AX12dopaminaC01CA04dorzolamideS01EC03doxazosinC02CA04doxiciclinaJ01AA02doxofillinaR03DA11doxorubicinaL01DB01doxorubicina liposomialeL01DB01dronedaroneC01BD07drotrecogina alfaB01AD10dulaglutideA10BJ05duloxetinaN06AX21ebastinaR06AX22econazolo nitratoD01AC03 | dipiridamolo | B01AC07 |
| dobutaminaC01CA07docetaxelL01CD02docusato sodico+sorbitoloA06AG10dolutegravirJ05AX12dopaminaC01CA04dorzolamideS01EC03doxazosinC02CA04doxiciclinaJ01AA02doxofillinaR03DA11doxorubicina liposomialeL01DB01doxorubicina liposomialeL01DB01dronedaroneC01BD07drotrecogina alfaB01AD10dulaglutideA10BJ05duloxetinaN06AX21ebastinaR06AX22econazolo nitratoD01AC03 | dipiridamolo+acido aceltilsalicilico | B01AC30 |
| 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 R06AX21 ebastina R06AX22 econazolo nitrato D01AC03 | disulfiram | N07BB01 |
| docusato sodico+sorbitolo dolutegravir JOSAX12 dopamina C01CA04 dorzolamide S01EC03 doxazosin C02CA04 doxiciclina JO1AA02 doxofillina R03DA11 doxorubicina liposomiale dronedarone C01BD07 drotrecogina alfa dulaglutide A10BJ05 duloxetina R06AX22 econazolo nitrato | dobutamina | C01CA07 |
| dolutegravirJ05AX12dopaminaC01CA04dorzolamideS01EC03doxazosinC02CA04doxiciclinaJ01AA02doxofillinaR03DA11doxorubicinaL01DB01doxorubicina liposomialeL01DB01dronedaroneC01BD07drotrecogina alfaB01AD10dulaglutideA10BJ05duloxetinaN06AX21ebastinaR06AX22econazolo nitratoD01AC03 | docetaxel | L01CD02 |
| dopaminaC01CA04dorzolamideS01EC03doxazosinC02CA04doxiciclinaJ01AA02doxofillinaR03DA11doxorubicinaL01DB01doxorubicina liposomialeL01DB01dronedaroneC01BD07drotrecogina alfaB01AD10dulaglutideA10BJ05duloxetinaN06AX21ebastinaR06AX22econazolo nitratoD01AC03 | docusato sodico+sorbitolo | A06AG10 |
| dorzolamideS01EC03doxazosinC02CA04doxiciclinaJ01AA02doxofillinaR03DA11doxorubicinaL01DB01doxorubicina liposomialeL01DB01dronedaroneC01BD07drotrecogina alfaB01AD10dulaglutideA10BJ05duloxetinaN06AX21ebastinaR06AX22econazolo nitratoD01AC03 | dolutegravir | J05AX12 |
| doxazosinC02CA04doxiciclinaJ01AA02doxofillinaR03DA11doxorubicinaL01DB01doxorubicina liposomialeL01DB01dronedaroneC01BD07drotrecogina alfaB01AD10dulaglutideA10BJ05duloxetinaN06AX21ebastinaR06AX22econazolo nitratoD01AC03 | dopamina | C01CA04 |
| doxiciclinaJ01AA02doxofillinaR03DA11doxorubicinaL01DB01doxorubicina liposomialeL01DB01dronedaroneC01BD07drotrecogina alfaB01AD10dulaglutideA10BJ05duloxetinaN06AX21ebastinaR06AX22econazolo nitratoD01AC03 | dorzolamide | S01EC03 |
| doxofillinaR03DA11doxorubicinaL01DB01doxorubicina liposomialeL01DB01dronedaroneC01BD07drotrecogina alfaB01AD10dulaglutideA10BJ05duloxetinaN06AX21ebastinaR06AX22econazolo nitratoD01AC03 | doxazosin | C02CA04 |
| doxorubicinaL01DB01doxorubicina liposomialeL01DB01dronedaroneC01BD07drotrecogina alfaB01AD10dulaglutideA10BJ05duloxetinaN06AX21ebastinaR06AX22econazolo nitratoD01AC03 | doxiciclina | J01AA02 |
| doxorubicina liposomialeL01DB01dronedaroneC01BD07drotrecogina alfaB01AD10dulaglutideA10BJ05duloxetinaN06AX21ebastinaR06AX22econazolo nitratoD01AC03 | doxofillina | R03DA11 |
| dronedarone drotrecogina alfa B01AD10 dulaglutide A10BJ05 duloxetina N06AX21 ebastina R06AX22 econazolo nitrato D01AC03 | doxorubicina | L01DB01 |
| drotrecogina alfa dulaglutide A10BJ05 duloxetina N06AX21 ebastina R06AX22 econazolo nitrato D01AC03 | doxorubicina liposomiale | L01DB01 |
| dulaglutideA10BJ05duloxetinaN06AX21ebastinaR06AX22econazolo nitratoD01AC03 | dronedarone | C01BD07 |
| duloxetina N06AX21 ebastina R06AX22 econazolo nitrato D01AC03 | drotrecogina alfa | B01AD10 |
| ebastina R06AX22 econazolo nitrato D01AC03 | dulaglutide | A10BJ05 |
| econazolo nitrato D01AC03 | duloxetina | N06AX21 |
| | ebastina | R06AX22 |
| econazolo nitrato G01AF05 | 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 |
| eftrenonacog alfa | B02BD04 |
| elbasvir + grazoprevir | J05AX68 |
| eletriptan | N02CC06 |
| elosulfase | A16AB12 |
| eltrombopag | B02BX05 |
| elvitegravir + cobocistat + emtricitabina + tenofovir | J05AR09 |
| elvitegravir + cobicistat + emtricitabina + tenofovir + alafenamide fumarato | J05AR18 |
| empaglifozin | A10BK03 |
| empaglifozin+metformina cloridrato | A10BD20 |
| emtricitabina | J05AF09 |
| emtricitabina + tenofovir alafenamide fumarato | J05AR17 |
| 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 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 |
| 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 |
| famciclovir | J05AB09 |
| fattore viii di coagulazione del sangue umano liofilizzato | B02BD02 |
| fattore vonwillebrand umano | B02BD06 |
| febuxostat | M04AA03 |
| felodipina | C08CA02 |
| fenazone+procaina | S02DA30 |
| fenitoina | N03AB02 |
| fenitoina+metilfenobarbital | N03AB52 |
| fenitoina+metilfenobarbital+fenobarbital | N03AB52 |
| fenobarbital | N03AA02 |
| fenofibrato | C10AB05 |
| fenoldopam mesilato | C01CA19 |
| fenoterolo | R03AC04 |
| fentanil | N01AH01 |
| fentanil | N02AB03 |
| | |

| ferroso solfato eptaidrato 803A07 fibrinogeno umano+trombina umana 802BC30 fibrinogeno umano+trombina umana 802BC30 fidaxomicina A07AA12 filgrastim 103AA02 fingolimod L04A27 fitomenadione 802BA01 flavoxato G04BD02 flecainide C01BC04 floroglucinolo A03AX12 flucitosina 102AX01 flucionazolo 102AX01 fludrabina 101B805 fludrianaina decanoato N05AB02 flumisolide 803BA03 fluoriosclide 803BA03 fluorouracile 801BA07 fluorouracile 801BA07 fluorouracile 801BA | ferromaltoso | возав |
|--|--|---------|
| fibrinogeno umano+trombina umana 8028C30 fidaxomicina A07AA12 filgrastim L03AA02 fingolimod L04AA27 fittomenadione 8028A01 flavoxato G04BD02 flecainide C01BC04 floroglucinolo A03AX12 flucitosina J02AX01 flucitosina L01BB05 fludarabina L01BB05 flufenazina decanoato N05AB02 flumazenil V03A825 flunisolide R03BA03 fluocinonide R03BA03 fluoresceina sodica S01LA01 fluore-18-desossiglucosio V09K04 fluorouracile L01BC02 fluorouracile L01BC02 fluoratepam N05C001 fluriscasone R03BA05 fluticasone R03BA05 fluticasone+formoterolo R03BA05 fluticasone+formoterolo R03AK11 fluvastatina C10AA04 follitropina alfa da dana ricombinante G03CA05 formoterolo <td>ferroso solfato eptaidrato</td> <td>B03AA07</td> | ferroso solfato eptaidrato | B03AA07 |
| filgrastim L03AA02 filgrastim L03AA02 fingolimod L04AA27 fitomenadione B02BA01 flavoxato G04BD02 flecainide C01BC04 florioglucinolo A03AX12 flucitosina J02AK01 flucinazolo J02AK01 flucinazolo J02AK01 flucinazina decanoato N05AB02 flumisolide R03BA03 fluorisolide R03BA03 fluorionide D07AC08 fluorionide D07AC08 fluorionide S01LA01 fluoror-18-desosiglucosio V09IX04 fluorometolone S01BA07 fluorouracile L01BC02 fluoracetina N06AB03 fluoracetina N06AB03 flurazepam N05CD01 fluribiprofene (f.u.) A01AD11 fluticasone R03BA05 fluticasone+formoterolo R03BA05 fluticasone+formoterolo R03BA01 fluvastatina C10AC04 <tr< td=""><td>fibrinogeno umano+fibronectina+trombina+calcio</td><td>B02BC30</td></tr<> | fibrinogeno umano+fibronectina+trombina+calcio | B02BC30 |
| filgrastim L03AA02 fingolimod L04AA27 fitomenadione 8028A01 flavoxato G04BD02 flecainide C01BC04 floroglucinolo A03AX12 flucitosina J02AX01 fluconazolo J02AX01 fludarabina L01BB05 flufenazina decanoato N05AB02 flumazenil V03AB25 flunisolide R03BA03 flucorinoide D07AC08 fluoresceina sodica S01JA01 fluorent-18-desossiglucosio V09IX04 fluorometolone S01BA07 fluorometolone S01BA07 fluorometolone S01BA07 fluoracile L01BC02 fluoxetina N05AB03 fluriazopam N05CD01 fluricasone R03BA05 fluricasone (f.u.) A01AD11 fluticasone (formoterolo R03BA05 fluricasone (formoterolo R03BA05 formoterolo R03AC13 fosamprenavir G05AC05 <td>fibrinogeno umano+trombina umana</td> <td>B02BC30</td> | fibrinogeno umano+trombina umana | B02BC30 |
| fingolimod L04AA27 fitomenadione B02BA01 flavoxato G04BD02 flecainide C01BC04 florciglucinolo A03AX12 flucitosina J02AX01 flucinoazolo J02AC01 fludarabina L01BB05 flufenazina decanoato N05AB02 flumazenil V03AB25 flumisolide R03BA03 flucrinonide D07AC08 fluoresceina sodica S01JA01 fluoresceina sodica S01JA01 fluoronetolone S01BA07 fluorometolone S01BA07 fluorouracile L01BC02 fluorouracile L01BC02 fluorouracile L01BC02 fluorouracile R03BA03 flurazepam N05CD01 fluricasone R03BA05 fluticasone R03BA05 fluticasone R03BA05 fluticasone R03AC13 folitiropina alfa da dna ricombinante G03GA05 fondaparinux sodica J01AD05 <td>fidaxomicina</td> <td>A07AA12</td> | fidaxomicina | A07AA12 |
| fitomenadione B02BA01 flavoxato G04BD02 flecainide C01BC04 floroglucinolo A03AX12 flucitosina J02AX01 fluctonazolo J02AC01 fludarabina L01BB05 flufenazina decanoato N05AB02 flumazenil V03AB25 flunisolide R03BA03 flucironide D07AC08 fluoresceina sodica S01JA01 fluoresceina sodica S01JA01 fluorontolone S01BA07 fluorometolone S01BA07 fluorouracile L01BC02 fluoxetina N06A803 flurazepam N05CD01 flurbiprofene (f.u.) A01AD11 fluticasone R03BA05 fluticasone+formoterolo R03BA05 fluticasone-formoterolo R03AK11 fluvastatina C10AA04 foolitopina alfa da da na ricombinante G03GA05 formdaparinux sodica B01AX05 formoterolo R03AC13 fosamprenavir | filgrastim | L03AA02 |
| flavoxato G04BD02 flecainide C01BC04 floroglucinolo A03AX12 flucitosina J02AX01 fluconazolo J02AC01 fludarabina L01BB05 flufenazina decanoato N05AB02 flumazenil V03AB25 flunisolide R03BA03 fluccinonide D07AC08 fluoresceina sodica S01A01 fluoro-18-desossiglucosio V09IX04 fluorometolone S01BA07 fluorouracile L01BC02 fluorouracile L01BC02 fluorouracile L01BC02 fluorouracile R03BA05 fluriazepam N05C001 fluribiprofene (f.u.) A01AD11 fluticasone R03BA05 fluticasone-fromoterolo R03AK11 fluticasone-formoterolo R03AK11 fluitropina alfa da dna ricombinante G03GA05 fordaparinux sodica B01AX05 formoterolo R03AC13 fosamprenavir J05AE07 foscarnet sodi | fingolimod | L04AA27 |
| flecainide CO1BC04 floroglucinolo A03AX12 flucitosina J02AX01 fluconazolo J02AC01 fludarabina L01BB05 flufenazina decanoato N05AB02 flumazenil V03AB25 flunisolide R03BA03 fluocinonide D07AC08 fluoresceina sodica S01JA01 fluore-18-desossiglucosio V09IX04 fluoroutacile L01BC02 fluorouracile L01BC02 fluorouracile L01BC02 fluoxetina N05C001 flurazepam N05C001 fluticasone R03BA05 fluticasone R03BA05 fluticasone-formoterolo R03AK11 fluciasone-formoterolo R03AK11 fluorastatina C10AA04 follitropina alfa da dna ricombinante G03A05 foromoterolo R03AC13 fosamprenavir J05AE07 foscarnet sodico J05AE07 fosionicina disodica J01XX01 fosfomicina disodica | fitomenadione | B02BA01 |
| floroglucinolo A03AX12 flucitosina J02AX01 fluconazolo J02AC01 fludarabina L01BB05 flufenazina decanoato N05AB02 flumazenil V03AB25 flunisolide R03BA03 fluorionide D07AC08 fluorionide D07AC08 fluoresceina sodica S01JA01 fluorometolone S01BA07 fluorometolone S01BA07 fluorouracile L01BC02 fluoxetina N06AB03 flurazepam N05CD01 flurizacpam N05CD01 fluticasone R03BA05 fluticasone+formoterolo R03AK11 flutivastatina C10AA04 follitropina alfa da dna ricombinante G03GA05 formoterolo R03AC13 fosamprenavir J05AE07 foscarnet sodico J05AD01 fosfomicina disodica J01XX01 fosfomicina disodica J01XX01 fostemustina L01AD05 fulvestrant L02 | flavoxato | G04BD02 |
| flucitosina J02AX01 fluconazolo J02AC01 fludarabina L01BB05 flufenazina decanoato N05AB02 flumazenil V03AB25 flunisolide R03BA03 fluorionide D07AC08 fluorionide D07AC08 fluoresceina sodica S01JA01 fluoro-18-desossiglucosio V09IX04 fluorometolone S01BA07 fluorouracile L01BC02 fluoxetina N06AB03 flurazepam N05CD01 fluricasone R03BA05 fluticasone R03BA05 fluticasone+formoterolo R03AK11 fluvastatina C10AA04 follitropina alfa da dna ricombinante G03GA05 formoterolo R03AC13 fosamprenavir J05AE07 foscarnet sodico J05AD01 fosfructosio C01EB07 fosfornicina disodica J01XX01 fostemustina L01AD05 fulvestrant L02BA03 fluvestrant L02B | flecainide | C01BC04 |
| fluconazolo J02AC01 fludarabina L01BB05 flufenazina decanoato N05AB02 flumazenil V03AB25 flunisolide R03BA03 fluccinonide D07AC08 fluoresceina sodica S01JA01 fluore-18-desossiglucosio V09IX04 fluorometolone S01BA07 fluorouracile L01BC02 fluoxetina N06AB03 flurazepam N05CD01 fluticasone R03BA05 fluticasone+formoterolo R03AK11 fluvastatina C10AA04 follitropina alfa da dna ricombinante G03GA05 formaterolo R03AC13 fosamprenavir J05AE07 foscarnet sodico J05AE07 fosfomicina disodica J01XX01 fosformicina disodica J01XX01 fosformoril C09AA09 fotemustina L01AD05 fulvestrant L02BA03 furosemide C03CA01 gabapentin R03AX12 gabexato mesilato | floroglucinolo | A03AX12 |
| fludarabina L018B05 flufenazina decanoato N05AB02 flumazenil V03AB25 flunisolide R03BA03 fluorinonide D07AC08 fluoresceina sodica S01JA01 fluore-18-desossiglucosio V09IX04 fluorometolone S01BA07 fluorouracile L01BC02 fluoxetina N06AB03 flurazepam N05CD01 fluticasone R03BA05 fluticasone+formoterolo R03AK11 fluvastatina C10AA04 follitropina alfa da dna ricombinante G03GA05 formoterolo R03AC13 fosamprenavir J05AE07 foscarnet sodico J05AE07 fosfomicina disodica J01XX01 fosfructosio C01EB07 fosfomicina disodica J01XX01 fosfructosio C09AA09 fotemustina L01AD05 fulvestrant L02BA03 furosemide C03CA01 gabapentin N03AX12 gabexato mesilato | flucitosina | J02AX01 |
| flufenazina decanoato N05AB02 flumazenil V03AB25 flunisolide R03BA03 fluocinonide D07AC08 fluoresceina sodica S01JA01 fluore-18-desossiglucosio V09IX04 fluorometolone S01BA07 fluorouracile L01BC02 fluoxetina N06AB03 flurazepam N05CD01 flurbiprofene (f.u.) A01AD11 fluticasone R03BA05 fluticasone+formoterolo R03AK11 fluvastatina C10AA04 follitropina alfa da dna ricombinante G03GA05 fondaparinux sodica B01AX05 formoterolo R03AC13 forsamprenavir J05AE07 foscarnet sodico J05AD01 fosfomicina disodica J01XX01 fosfomicina disodica J01XX01 fosinopril C09AA09 fotemustina L01AD05 fulvestrant L02BA03 furosemide C03CA01 gabapentin N03AX12 gabexato me | fluconazolo | J02AC01 |
| flumazenil V03AB25 flunisolide R03BA03 fluocinonide D07AC08 fluoresceina sodica S01JA01 fluoro-18-desossiglucosio V09IX04 fluorometolone S01BA07 fluorouracile L01BC02 fluoxetina N06AB03 flurazepam N05CD01 flurbiprofene (f.u.) A01AD11 fluticasone R03BA05 fluticasone+formoterolo R03AK11 fluvastatina C10AA04 follitropina alfa da dna ricombinante G03GA05 fondaparinux sodica B01AX05 formoterolo R03AC13 fosamprenavir J05AE07 foscarnet sodico J05AD01 fosfomicina disodica J01XX01 fosfomicina disodica J01XX01 fosinopril C09AA09 fotemustina L01AD05 fulvestrant L02BA03 furosemide C03CA01 gabapentin N03AX12 gabexato mesilato | fludarabina | L01BB05 |
| flunisolide R03BA03 fluocinonide D07AC08 fluoresceina sodica S01JA01 fluoro-18-desossiglucosio V09IX04 fluorometolone S01BA07 fluorouracile L01BC02 fluoxetina N06AB03 flurazepam N05CD01 flurbiprofene (f.u.) A01AD11 fluticasone R03BA05 fluticasone+formoterolo R03AK11 fluvastatina C10AA04 follitropina alfa da dna ricombinante G03GA05 forndaparinux sodica B01AX05 formoterolo R03AC13 fosamprenavir J05AE07 foscarnet sodico J05XD01 fosfomicina disodica J01XX01 fosfoructosio C01EB07 fosinopril C09AA09 fotemustina L01AD05 fulvestrant L02BA03 furosemide C03CA01 gabapentin N03AX12 gabexato mesilato B02AB | flufenazina decanoato | N05AB02 |
| fluocinonide D07AC08 fluoresceina sodica \$01JA01 fluoro-18-desossiglucosio V09IX04 fluorometolone \$01BA07 fluorouracile L01BC02 fluoxetina N06AB03 flurazepam N05CD01 flurbiprofene (f.u.) A01AD11 fluticasone R03BA05 fluticasone+formoterolo R03AK11 fluvastatina C10AA04 follitropina alfa da dna ricombinante G03GA05 forndaparinux sodica B01AX05 formoterolo R03AC13 fosamprenavir J05AE07 foscarnet sodico J05AD01 fosfomicina disodica J01XX01 fosfoructosio C01EB07 fosinopril C09AA09 fotemustina L01AD05 fulvestrant L02BA03 furosemide C03CA01 gabapentin N03AX12 gabexato mesilato B02AB | flumazenil | V03AB25 |
| fluoresceina sodica \$01JA01 fluoro-18-desossiglucosio V09IX04 fluorometolone \$01BA07 fluorouracile L01BC02 fluoxetina N06AB03 flurazepam N05CD01 flurbiprofene (f.u.) A01AD11 fluticasone R03BA05 fluticasone+formoterolo R03AK11 fluvastatina C10AA04 follitropina alfa da dna ricombinante G03A05 formoterolo R03AC13 formoterolo R03AC13 foscarnet sodico J05AE07 foscarnet sodico J05AD01 fosfomicina disodica J01XX01 fosfructosio C01EB07 fosinopril C09AA09 fotemustina L01AD05 fulvestrant L02BA03 furosemide C03CA01 gabapentin N03AX12 gabexato mesilato B02AB | flunisolide | R03BA03 |
| fluoro-18-desossiglucosio V09IX04 fluorometolone 501BA07 fluorouracile L01BC02 fluoxetina N06AB03 flurazepam N05CD01 flurbiprofene (f.u.) A01AD11 fluticasone R03BA05 fluticasone+formoterolo R03AK11 fluvastatina C10AA04 follitropina alfa da dna ricombinante G03GA05 fondaparinux sodica B01AX05 formoterolo R03AC13 fosamprenavir J05AE07 foscarnet sodico J05AD01 fosfomicina disodica J01XX01 fosfructosio C01EB07 fosinopril C09AA09 fotemustina L01AD05 fulvestrant L02BA03 furosemide C03CA01 gabapentin N03AX12 gabexato mesilato B02AB | fluocinonide | D07AC08 |
| fluorometolone \$01BA07 fluorouracile L01BC02 fluoxetina N06AB03 flurazepam N05CD01 flurbiprofene (f.u.) A01AD11 fluticasone R03BA05 fluticasone+formoterolo R03AK11 fluvastatina C10AA04 follitropina alfa da dna ricombinante G03GA05 fondaparinux sodica B01AX05 formoterolo R03AC13 fosamprenavir J05AE07 foscarnet sodico J05AD01 fosfomicina disodica J01XX01 fosfoructosio C01EB07 fosinopril C09AA09 fotemustina L01AD05 fulvestrant L02BA03 furosemide C03CA01 gabapentin N03AX12 gabexato mesilato B02AB | fluoresceina sodica | S01JA01 |
| fluorouracile L01BC02 fluoxetina N06AB03 flurazepam N05CD01 flurbiprofene (f.u.) A01AD11 fluticasone R03BA05 fluticasone+formoterolo R03AK11 fluvastatina C10AA04 follitropina alfa da dna ricombinante G03GA05 fondaparinux sodica B01AX05 formoterolo R03AC13 fosamprenavir J05AE07 foscarnet sodico J05AD01 fosfomicina disodica J01XX01 fosfructosio C01EB07 fosinopril C09AA09 fotemustina L01AD05 fulvestrant L02BA03 furosemide C03CA01 gabapentin N03AX12 gabexato mesilato B02AB | fluoro-18-desossiglucosio | V09IX04 |
| fluoxetina N06AB03 flurazepam N05CD01 flurbiprofene (f.u.) A01AD11 fluticasone R03BA05 fluticasone+formoterolo R03AK11 fluvastatina C10AA04 follitropina alfa da dna ricombinante G03GA05 fornoterolo R03AC13 formoterolo R03AC13 fosamprenavir J05AE07 foscarnet sodico J05AD01 fosfomicina disodica J01XX01 fosfructosio C01EB07 fosinopril C09AA09 fotemustina L01AD05 fulvestrant L02BA03 furosemide C03CA01 gabapentin N03AX12 gabexato mesilato | fluorometolone | S01BA07 |
| flurazepam N05CD01 flurbiprofene (f.u.) A01AD11 fluticasone R03BA05 fluticasone+formoterolo R03AK11 fluvastatina C10AA04 follitropina alfa da dna ricombinante G03GA05 fondaparinux sodica B01AX05 formoterolo R03AC13 fosamprenavir J05AE07 foscarnet sodico J05AD01 fosfomicina disodica J01XX01 fosfructosio C01EB07 fosinopril C09AA09 fotemustina L01AD05 fulvestrant L02BA03 furosemide C03CA01 gabapentin N03AX12 gabexato mesilato | fluorouracile | L01BC02 |
| flurbiprofene (f.u.) fluticasone fluticasone+formoterolo fluticasone+formoterolo fluticasone+formoterolo fluticasone+formoterolo fluticasone+formoterolo follitropina alfa da dna ricombinante fondaparinux sodica formoterolo formoterolo fosamprenavir foscarnet sodico fosfomicina disodica JOSAEO7 fosfomicina disodica JOSAEO7 fosinopril CO9AAO9 fotemustina LU1ADO5 fulvestrant LU2BAO3 furosemide CO3CAO1 gabapentin NO3AX12 gabexato mesilato | fluoxetina | N06AB03 |
| fluticasone fluticasone+formoterolo fluticasone+formoterolo R03AK11 fluvastatina C10AA04 follitropina alfa da dna ricombinante G03GA05 fondaparinux sodica B01AX05 formoterolo R03AC13 fosamprenavir J05AE07 foscarnet sodico J05AD01 fosfomicina disodica J01XX01 fosfructosio C01EB07 fosinopril C09AA09 fotemustina L01AD05 fulvestrant L02BA03 furosemide C03CA01 gabapentin N03AX12 gabexato mesilato | flurazepam | N05CD01 |
| fluticasone+formoterolo fluvastatina C10AA04 follitropina alfa da dna ricombinante G03GA05 fondaparinux sodica formoterolo R03AC13 fosamprenavir J05AE07 foscarnet sodico J05AD01 fosfomicina disodica J01XX01 fosfructosio C01EB07 fosinopril C09AA09 fotemustina L01AD05 fulvestrant L02BA03 furosemide C03CA01 gabapentin N03AX12 gabexato mesilato | flurbiprofene (f.u.) | A01AD11 |
| fluvastatina C10AA04 follitropina alfa da dna ricombinante G03GA05 fondaparinux sodica B01AX05 formoterolo R03AC13 fosamprenavir J05AE07 foscarnet sodico J05AD01 fosfomicina disodica J01XX01 fosfructosio C01EB07 fosinopril C09AA09 fotemustina L01AD05 fulvestrant L02BA03 furosemide C03CA01 gabapentin N03AX12 gabexato mesilato | fluticasone | R03BA05 |
| follitropina alfa da dna ricombinante fondaparinux sodica formoterolo R03AC13 fosamprenavir J05AE07 foscarnet sodico J05AD01 fosfomicina disodica J01XX01 fosfructosio C01EB07 fosinopril C09AA09 fotemustina L01AD05 fulvestrant L02BA03 furosemide C03CA01 gabapentin N03AX12 gabexato mesilato | fluticasone+formoterolo | R03AK11 |
| fondaparinux sodica formoterolo R03AC13 fosamprenavir J05AE07 foscarnet sodico J05AD01 fosfomicina disodica J01XX01 fosfructosio C01EB07 fosinopril C09AA09 fotemustina L01AD05 fulvestrant L02BA03 furosemide C03CA01 gabapentin N03AX12 gabexato mesilato | fluvastatina | C10AA04 |
| formoterolo R03AC13 fosamprenavir J05AE07 foscarnet sodico J05AD01 fosfomicina disodica J01XX01 fosfructosio C01EB07 fosinopril C09AA09 fotemustina L01AD05 fulvestrant L02BA03 furosemide C03CA01 gabapentin N03AX12 gabexato mesilato B02AB | follitropina alfa da dna ricombinante | G03GA05 |
| fosamprenavir foscarnet sodico fosfomicina disodica fosfructosio fosinopril fotemustina fulvestrant furosemide gabapentin gabexato mesilato J05AE07 J05AD01 C01EB07 C01EB07 C09AA09 C09AA09 L01AD05 L01AD05 Fulvestrant L02BA03 R03AX12 | fondaparinux sodica | B01AX05 |
| foscarnet sodico fosfomicina disodica J01XX01 fosfructosio C01EB07 fosinopril C09AA09 fotemustina L01AD05 fulvestrant L02BA03 furosemide C03CA01 gabapentin N03AX12 gabexato mesilato | formoterolo | R03AC13 |
| fosfomicina disodica J01XX01 fosfructosio C01EB07 fosinopril C09AA09 fotemustina L01AD05 fulvestrant L02BA03 furosemide C03CA01 gabapentin N03AX12 gabexato mesilato | fosamprenavir | J05AE07 |
| fosfructosio fosinopril C09AA09 fotemustina L01AD05 fulvestrant L02BA03 furosemide C03CA01 gabapentin N03AX12 gabexato mesilato | foscarnet sodico | J05AD01 |
| fosinopril C09AA09 fotemustina L01AD05 fulvestrant L02BA03 furosemide C03CA01 gabapentin N03AX12 gabexato mesilato B02AB | fosfomicina disodica | J01XX01 |
| fotemustina L01AD05 fulvestrant L02BA03 furosemide C03CA01 gabapentin N03AX12 gabexato mesilato B02AB | fosfructosio | C01EB07 |
| fulvestrant L02BA03 furosemide C03CA01 gabapentin N03AX12 gabexato mesilato B02AB | fosinopril | C09AA09 |
| furosemide C03CA01 gabapentin N03AX12 gabexato mesilato B02AB | fotemustina | L01AD05 |
| gabapentin N03AX12 gabexato mesilato B02AB | fulvestrant | L02BA03 |
| gabexato mesilato B02AB | furosemide | C03CA01 |
| | gabapentin | N03AX12 |
| gadobutrolo V08CA09 | gabexato mesilato | B02AB |
| | gadobutrolo | V08CA09 |

| gadodiamide | V08CA03 |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| gadoteridolo | V08CA04 |
| galantamina | N06DA04 |
| galsulfase | Elenco farmaci Orfani |
| ganciclovir | J05AB06 |
| gefitinib | L01XE02 |
| gemcitabina | L01BC05 |
| gemeprost | G02AD03 |
| gemfibrozil | C10AB04 |
| gentamicina | D06AX07 |
| gentamicina | J01GB03 |
| gentamicina solfato | S01AA11 |
| glatiramer | L03AX13 |
| glibenclamide | A10BB01 |
| glicerolo | A06AX01 |
| glicerolo 10%+sodio cloruro 0,9% | B05BC |
| gliclazide | A10BB09 |
| glicopirronio | R03BB06 |
| glimepride | A10BB12 |
| glipizide | A10BB07 |
| gliquidone | A10BB08 |
| glucagone umano | H04AA01 |
| glucosidasi alfa | Elenco farmaci Orfani |
| glucosio | B05BA03 |
| glutatione | V03AB32 |
| golimumab | L04AB06 |
| gonadorelina | H01CA01 |
| gonadotropina corionica | G03GA01 |
| goserelina | LO2AE03 |
| 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 | 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 - |
| πορισει | 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 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 |
| interrerone gamma-15 umano ricombinante | Legge 648 |
| iobitridolo | 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 |
| 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 | 0000027 |
| ievodi opi opizina | R05DB27 |

| 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 |
| loperamide | A07DA03 |
| loratadina | R06AX13 |
| lorazepam | N05BA06 |
| losartan | C09CA01 |
| lovastatina | C10AA02 |
| macitentant | 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 |
| megestrolo | 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 |
| 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 |
| | |

| nivolumb IOIXCI7 noretisterone G03DC02 norfloxacina J01MA06 obinutuzumab L01XC15 ocriplasmina S01XA22 octoca alfa (fattore della coagulazione ricombinante) B02BD02 ctredide H01CR02 - Elence Farmaci Legge 648 ofatumumab L01XC10 ofloxacina S01AE01 olanzapina M05AH03 olaparib L01XXV45 olio di soia per uso parenterale B05BA02 olio di soia per uso parenterale+trigliceridi saturi a catena media+olio di oliva+olio di oli oli oli soli per uso parenterale+trigliceridi saturi a catena media+olio di oliva+olio di oli oli soli aper uso parenterale+trigliceridi saturi a catena media+olio di oliva+olio di mosti aper uso parenterale+trigliceridi saturi a catena media+olio di oliva+olio di mosti aper uso parenterale+triglica ridi saturi a catena media+olio di oliva+olio di mosti aper uso parenterale+triglica ridi saturi a catena media+olio di oliva+olio di mosti aper uso parenterale+triglica ridi saturi a catena media+olio di oliva+olio di mosti aper uso parenterale*triglica ridi saturi a catena media+olio di oliva+olio di mosti aper uso parenterale*triglica ridi saturi a catena media+olio di oliva+olio di mosti aper uso parenterale*triglica ridi saturi a catena media+olio di oliva+olio di mosti aper uso parenterale*triglica ridi saturi a catena media+olio di oliva+olio di mosti aper uso parenterale*triglica ridi saturi a catena media+olio di oliva+olio di mosti aper uso parentera | | |
|--|---|----------------|
| norfloxacina J01MA06 obinutuzumab L01XC15 ocriplasmina S01XA22 octocog alfa (fattore della coagulazione ricombinante) B02BD02 - Elenco Farmaci Legge 648 octreotide H01CR02 - Elenco Farmaci Legge 648 ofatumumab L01XC10 ofloxacina S01AE01 olanzapina M05AH03 olaparib M05AH03 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 J05AK67 omega pollenoici (esteri etilici di acidi grassi polinsaturi) C10AX06 omegrazolo A02BC01 ondansetron A04AA01 orfenadrina (cloridrato) N04AB02 ossicodone N02AA55 ossicodone+paracetamolo N02AI7 ossicodone+paracetamolo N02AI7 ossicodone+paracetamolo R03B02 ossitropio bromuro R03B02 | nivolumab | L01XC17 |
| obinutuzumab L01XC15 ocriplasmina S01XA22 octocog alfa (fattore della coagulazione ricombinante) B02BD02 octreotide H01602 - Elenco Farmach Legge 648 ofatumumab L01XC10 ofloxacina S01AE01 olanzapina N05AH03 olaparib L01XX46 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 per uso parenterale+trigliceridi saturi a catena media+olio di oliva+olio di pesce B05BA02 omalizumab R03DX05 ombitasvir-paritaprevir+ritonavir J05AX67 omega polienoici (esteri etilici di acidi grassi polinsaturi) C10AX06 omeprazolo A02BC01 ondansetron A04AA01 orfenadrina (cloridrato) N04AB02 ossicodone N02AA05 ossicodone+paracetamolo N02AA05 ossidrossido sucroferrico V03AE05 ossitropio bromuro R03BB02 oxacillina J01CF04 oxibuprocaina N01AF02 </td <td>noretisterone</td> <td>G03DC02</td> | noretisterone | G03DC02 |
| octiplasmina \$01XA22 octocog alfa (fattore della coagulazione ricombinante) B02BD02 octreotide H01CB02 - Elenco Farmaci Elegge 648 ofatumumab L01XC10 ofatumumab 101XC10 olincacina N05AH03 olanzapina N05AH03 olio di soia per uso parenterale B05BA02 olio di soia per uso parenterale+trigliceridi saturi a catena media+olio di oliva+olio di pessec B05BA02 olio di soia per uso parenterale+trigliceridi saturi a catena media+olio di oliva+olio di pessec B05BA02 omalizumab R03DX05 ombitasvir+paritaprevir+ritonavir J05AX67 omega polienoici (esteri etilici di acidi grassi polinsaturi) C10AX06 omeprazolo A02BC01 ondansetron A04AA01 orfenadrina (cloridrato) N04AB02 ossicodone N02AA55 ossicodone+paracetamolo N02AA5 ossidrossido sucroferrico V03AE05 ossidrossido sucroferrico V03AE05 ossidropio bromuro R06AE06 oxacribazepina N03AF02 oxibutinia | norfloxacina | J01MA06 |
| octocog alfa (fattore della coagulazione ricombinante) 8028002 octreotide H01C802 - Elenco Farmaci Legge 648 ofatumumab L01XC10 ofloxacina S01AE01 olanzapina N05AH03 olaparib L01XX46 olio di soia per uso parenterale 805BA02 olio di soia per uso parenterale+trigliceridi saturi a catena media+olio di oliva+olio di pesce 805BA02 omalizumab R03DX05 ombitasvir+paritaprevir+ritonavir J05AX67 omega polienoici (esteri etilici di acidi grassi polinsaturi) C10AX06 omeprazolo A02BC01 ondansetron A04AA01 orsicodone N02AA05 ossicodone+paracetamolo N02AA05 ossicodone-paracetamolo N02AL17 ossidrossido sucroferrico V03AE05 oxacillina J01CF04 oxaliplatino L01X03 oxatomide R06AE06 oxacabrazepina N03AF02 oxibutroina H01B02 paclitaxel L01C001 palipridone N05AX13 <t< td=""><td>obinutuzumab</td><td>L01XC15</td></t<> | obinutuzumab | L01XC15 |
| otreetide H01CB02 - Elenco Farmac Elenco Farma | ocriplasmina | S01XA22 |
| clance Elenco Farmaci Legge 648 ofatumumab LOIXC10 ofloxacina SO1AE01 olanzapina NO5AH03 olaparib LOIXX46 olio di soia per uso parenterale BO5BA02 olio di soia per uso parenterale+trigliceridi saturi a catena media+olio di oliva+olio di BO5BA02 BO5BA02 omalizumab RO3DXO5 omalizumab RO3DXO5 omega polienoici (esteri etilici di acidi grassi polinsaturi) C10AX60 omega polienoici (esteri etilici di acidi grassi polinsaturi) A04A01 orfenadrina (cloridrato) NO2AA05 ossicodone NO2AA05 ossicodone+naloxone NO2AA05 ossicodone+naloxone NO2AA05 ossicrosido sucroferrico VO3AE05 ossidrosido sucroferrico VO3AE05 oxacillina JO1CF04 oxacilpiatino LOIXA03 oxiburrocaina NO3AF02 oxiburrocaina S01HA02 oxiburtocina G04B04 oxiburtocina G04B04 oxitocina H01B02 palip | octocog alfa (fattore della coagulazione ricombinante) | B02BD02 |
| ofloxacina SO1AE01 olanzapina N05AH03 olaparib L01XX46 olio di soia per uso parenterale B05BA02 olio di soia per uso parenterale+trigliceridi saturi a catena media+olio di oliva+olio di pessore B05BA02 pesce olio di soia+glucosio+aminoacidi+elettroliti B05BA02 omalizumab R03DX05 ombitasvir+paritaprevir+ritonavir J05AX67 omega polienoici (esteri etilici di acidi grassi polinsaturi) C10AX06 omeprazolo A02BC01 ondansetron A04A01 orfenadrina (cloridrato) N02AA05 ossicodone N02AA05 ossicodone+paracetamolo N02AA05 ossicropio bromuro R03B802 oxacillina J01CF04 oxacillina J01CF04 oxatomide R06AE06 oxacarbazepina R06AE06 oxibutrocaina S01H02 oxibutrocaina S01H02 oxibutrolina G04BD04 oxitocina H01BB02 paclitaxel albumina L01CD01 paliperidone N05AX13 palonosetron < | octreotide | Elenco Farmaci |
| olanzapina N05AH03 olaparib L01XX46 olio di soia per uso parenterale B05BA02 olio di soia per uso parenterale+trigliceridi saturi a catena media+olio di oliva+olio di B05BA02 pesce olio di soia+glucosio+aminoacidi+elettroliti B05BA02 omalizumab R03DX05 ombitasvir+paritaprevir+ritonavir J05AX67 omega polienoici (esteri etilici di acidi grassi polinsaturi) C10AX06 omeprazolo A02BC01 ondansetron A04AA01 orfenadrina (cloridrato) N04AB02 ossicodone N02AA05 ossicodone+paracetamolo N02AA55 ossicodone+paracetamolo N02AA17 ossidrossido sucroferrico V03AE05 ossitropio bromuro R03BB02 oxacillina J01CF04 oxaliplatino L01XA03 oxatomide R06AE06 oxcarbazepina N03AF02 oxibutrocaina S01HA02 oxibutrocaina G04BD04 oxitocina H01BB02 paclitaxel albumina L01CD01 paliperidone N05AX13 palonosetron + netupitant A04AA05 palonosetron + netupitant A04AA05 | ofatumumab | L01XC10 |
| olaparib olio di soia per uso parenterale olio di soia per uso parenterale olio di soia per uso parenterale+trigliceridi saturi a catena media+olio di oliva+olio di pesce olio di soia-glucosio+aminoacidi+elettroliti BOSBA02 omalizumab R03DX05 ombitasvir+paritaprevir+ritonavir omega polienoici (esteri etilici di acidi grassi polinsaturi) C10AX06 omeprazolo A02BC01 ondansetron A04AA01 orfenadrina (cloridrato) N02AA05 ossicodone N02AA05 ossicodone+naloxone N02AA05 ossicodone+paracetamolo N02AJ17 ossidrossido sucroferrico V03AE05 ossidrospio bromuro R03BB02 oxacillina D1CF04 oxaliplatino L01XA03 oxatomide R06AE06 oxcarbazepina N03AF02 oxibuprocaina S01HA02 oxibutinina G04BD04 oxitocina H01BB02 paclitaxel albumina palivizumab J06BB16 palonosetron + netupitant A04AA05 | ofloxacina | S01AE01 |
| olio di soia per uso parenterale olio di soia per uso parenterale+trigliceridi saturi a catena media+olio di oliva+olio di pesce olio di soia-glucosio+aminoacidi+elettroliti B05BA02 omalizumab R03DX05 ombitasvir+paritaprevir+ritonavir J05AX67 omega polienoici (esteri etilici di acidi grassi polinsaturi) C10AX06 omeprazolo A02BC01 ondansetron A04AA01 orfenadrina (cloridrato) N02AA05 ossicodone N02AA05 ossicodone+paracetamolo N02AJ17 ossidrossido sucroferrico V03AE05 ossitropio bromuro R03BB02 oxacillina J01CF04 oxaliplatino L01XA03 oxatomide R06AE06 oxcarbazepina N03AF02 oxibuprocaina S01HA02 oxibutinina G04BD04 oxibutinina G04BD04 paclitaxel albumina paliperidone N05AX13 palonosetron + netupitant A04AA05 palonosetron + netupitant A04AA05 | olanzapina | N05AH03 |
| olio di soia per uso parenterale+trigliceridi saturi a catena media+olio di oliva+olio di pesce olio di soia+glucosio+aminoacidi+elettroliti omalizumab R03DX05 ombitasvir+paritaprevir+ritonavir omega polienoici (esteri etilici di acidi grassi polinsaturi) Orfenadrina (cloridrato) orfenadrina (cloridrato) ossicodone N02AA05 ossicodone+paracetamolo ossidrossido sucroferrico v03AE05 ossitropio bromuro R03BB02 oxacillina oxatomide R06AE06 oxcarbazepina N03AF02 oxibutinina G04BD04 oxitocina paclitaxel palonosetron A04AA05 palonosetron + netupitant A04AA05 palonosetron + netupitant A04AA05 palonosetron + netupitant A04AA05 | olaparib | L01XX46 |
| pesce Olio di soia+glucosio+aminoacidi+elettroliti Omalizumab RO3DXO5 Ombitasvir+paritaprevir+ritonavir JOSAX67 Omega polienoici (esteri etilici di acidi grassi polinsaturi) C10AX06 Omeprazolo A02BC01 Ondansetron A04AA01 Orfenadrina (cloridrato) N04AB02 Ossicodone N02AA05 Ossicodone+naloxone N02AA05 Ossicodone+paracetamolo N02AI17 Ossidrossido sucroferrico V03AE05 Ossitropio bromuro R03B802 Oxacillina J01CF04 Oxaliplatino L01XA03 Oxatomide R06AE06 Oxcarbazepina N03AF02 Oxibuprocaina S01HA02 Oxibutinina G04BD04 Oxitocina H01BB02 paclitaxel paliperidone N05AX13 palivizumab J06BB16 palonosetron + netupitant A04AA05 paloncelipasi A09AA02 | olio di soia per uso parenterale | B05BA02 |
| omalizumab molitasvir+paritaprevir+ritonavir momega polienoici (esteri etilici di acidi grassi polinsaturi) culoaxo6 omeprazolo avalenci ondansetron avalenci orfenadrina (cloridrato) ossicodone sosicodone sosicodone+paracetamolo ossicodone+paracetamolo ossitropio bromuro sositropio bromuro voaliplatino oxacillina oxatomide oxacarbazepina oxatomide oxibuprocaina oxibuprocaina oxibuprocaina oxibuprocaina oxitocina paclitaxel paclitaxel paliperidone palivizumab palonosetron palonosetron + netupitant A04AA55 pancrelipasi A09AA02 | · | B05BA02 |
| ombitasvir+paritaprevir+ritonavir omega polienoici (esteri etilici di acidi grassi polinsaturi) culoaxo6 omeprazolo ondansetron A04AA01 orfenadrina (cloridrato) ossicodone N02AA05 ossicodone+naloxone N02AA55 ossicodone+paracetamolo N02AI17 ossidrossido sucroferrico V03AE05 ossitropio bromuro R03BB02 oxacillina J01CF04 oxaliplatino L01XA03 oxatomide R06AE06 oxcarbazepina N03AF02 oxibuprocaina S01HA02 oxibutinina G04BD04 oxitocina H01BB02 paclitaxel L01CD01 paclitaxel albumina palivizumab palonosetron palonosetron + netupitant A04AA55 pancrelipasi A09AA02 | olio di soia+glucosio+aminoacidi+elettroliti | B05BA02 |
| omega polienoici (esteri etilici di acidi grassi polinsaturi)C10AX06omeprazoloA02BC01ondansetronA04AA01orfenadrina (cloridrato)N04AB02ossicodoneN02AA05ossicodone+naloxoneN02AJ17ossidossido sucroferricoV03AE05ossidrossido sucroferricoV03AE05ossitropio bromuroR03BB02oxacillinaJ01CF04oxaliplatinoL01XA03oxatomideR06AE06oxcarbazepinaN03AF02oxibuprocainaS01HA02oxibutininaG04BD04oxitocinaH01BB02paclitaxelL01CD01paclitaxel albuminaL01CD01paliperidoneN05AX13palivizumabJ06BB16palonosetronA04AA05palonosetron + netupitantA04AA55pancrelipasiA09AA02 | omalizumab | R03DX05 |
| omeprazolo A02BC01 ondansetron A04AA01 orfenadrina (cloridrato) N04AB02 ossicodone N02AA05 ossicodone+naloxone N02AJ17 ossicodone+paracetamolo N02AJ17 ossidrossido sucroferrico V03AE05 ossitropio bromuro R03BB02 oxacillina J01CF04 oxaliplatino L01XA03 oxatomide R06AE06 oxcarbazepina N03AF02 oxibuprocaina S01HA02 oxibutinina G04BD04 oxitocina H01BB02 paclitaxel L01CD01 paliperidone N05AX13 palivizumab J06BB16 palonosetron A04AA05 pancrelipasi A09AA02 | ombitasvir+paritaprevir+ritonavir | J05AX67 |
| Ondansetron A04AA01 orfenadrina (cloridrato) N04AB02 ossicodone N02AA05 ossicodone+naloxone N02AA55 ossicodone+paracetamolo N02AJ17 ossidrossido sucroferrico V03AE05 ossitropio bromuro R03BB02 oxacillina J01CF04 oxaliplatino L01XA03 oxatomide R06AE06 oxcarbazepina N03AF02 oxibuprocaina S01HA02 oxibutinina G04BD04 oxitocina H01BB02 paclitaxel L01CD01 paliperidone N05AX13 palivizumab J06BB16 palonosetron A04AA05 palonosetron + netupitant A04AA55 pancrelipasi A09AA02 | omega polienoici (esteri etilici di acidi grassi polinsaturi) | C10AX06 |
| orfenadrina (cloridrato) N04AB02 ossicodone N02AA05 ossicodone+naloxone N02AA55 ossicodone+paracetamolo N02AJ17 ossidrossido sucroferrico V03AE05 ossitropio bromuro R03BB02 oxacillina J01CF04 oxaliplatino L01XA03 oxatomide R06AE06 oxcarbazepina N03AF02 oxibuprocaina S01HA02 oxibutinina G04BD04 oxitocina H01BB02 paclitaxel L01CD01 paclitaxel albumina L01CD01 palivizumab J06BB16 palonosetron A04AA05 palonosetron + netupitant A04AA55 pancrelipasi A09AA02 | omeprazolo | A02BC01 |
| ossicodone N02AA05 ossicodone+naloxone N02AA55 ossicodone+paracetamolo N02AJ17 ossidrossido sucroferrico V03AE05 ossitropio bromuro R03BB02 oxacillina J01CF04 oxaliplatino L01XA03 oxatomide R06AE06 oxcarbazepina N03AF02 oxibuprocaina S01HA02 oxibutinina G04BD04 oxitocina H01BB02 paclitaxel L01CD01 paclitaxel albumina L01CD01 paliperidone N05AX13 palivizumab J06BB16 palonosetron A04AA05 palonosetron + netupitant A04AA55 pancrelipasi A09AA02 | ondansetron | A04AA01 |
| ossicodone+naloxoneN02AA55ossicodone+paracetamoloN02AJ17ossidrossido sucroferricoV03AE05ossitropio bromuroR03BB02oxacillinaJ01CF04oxaliplatinoL01XA03oxatomideR06AE06oxcarbazepinaN03AF02oxibuprocainaS01HA02oxibutininaG04BD04oxitocinaH01BB02paclitaxelL01CD01palcitaxel albuminaL01CD01paliperidoneN05AX13palivizumabJ06BB16palonosetronA04AA05palonosetron+ netupitantA04AA55pancrelipasiA09AA02 | orfenadrina (cloridrato) | N04AB02 |
| ossicodone+paracetamolo ossidrossido sucroferrico V03AE05 ossitropio bromuro R03BB02 oxacillina J01CF04 oxaliplatino L01XA03 oxatomide R06AE06 oxcarbazepina N03AF02 oxibuprocaina S01HA02 oxibutinina G04BD04 oxitocina H01BB02 paclitaxel paclitaxel albumina L01CD01 paliperidone N05AX13 palivizumab J06BB16 palonosetron + netupitant A04AA55 pancrelipasi A09AA02 | ossicodone | N02AA05 |
| ossidrossido sucroferrico V03AE05 ossitropio bromuro R03BB02 oxacillina J01CF04 oxaliplatino L01XA03 oxatomide R06AE06 oxcarbazepina N03AF02 oxibuprocaina S01HA02 oxibutinina G04BD04 oxitocina H01BB02 paclitaxel albumina L01CD01 paliperidone N05AX13 palivizumab J06BB16 palonosetron + netupitant A04AA55 pancrelipasi A09AA02 | ossicodone+naloxone | N02AA55 |
| ossitropio bromuro R03BB02 oxacillina J01CF04 oxaliplatino L01XA03 oxatomide R06AE06 oxcarbazepina N03AF02 oxibuprocaina S01HA02 oxibutinina G04BD04 oxitocina H01BB02 paclitaxel L01CD01 paliperidone N05AX13 palivizumab J06BB16 palonosetron A04AA05 palonosetron + netupitant A04AA55 pancrelipasi A09AA02 | ossicodone+paracetamolo | N02AJ17 |
| oxacillina J01CF04 oxaliplatino L01XA03 oxatomide R06AE06 oxcarbazepina N03AF02 oxibuprocaina S01HA02 oxibutinina G04BD04 oxitocina H01BB02 paclitaxel L01CD01 paclitaxel albumina L01CD01 paliperidone N05AX13 palivizumab J06BB16 palonosetron A04AA05 palonosetron + netupitant A04AA55 pancrelipasi A09AA02 | ossidrossido sucroferrico | V03AE05 |
| oxaliplatino L01XA03 oxatomide R06AE06 oxcarbazepina N03AF02 oxibuprocaina S01HA02 oxibutinina G04BD04 oxitocina H01BB02 paclitaxel L01CD01 paclitaxel albumina L01CD01 paliperidone N05AX13 palivizumab J06BB16 palonosetron A04AA05 palonosetron + netupitant A04AA05 pancrelipasi A09AA02 | ossitropio bromuro | R03BB02 |
| oxatomideR06AE06oxcarbazepinaN03AF02oxibuprocainaS01HA02oxibutininaG04BD04oxitocinaH01BB02paclitaxelL01CD01paclitaxel albuminaL01CD01paliperidoneN05AX13palivizumabJ06BB16palonosetronA04AA05palonosetron + netupitantA04AA55pancrelipasiA09AA02 | oxacillina | J01CF04 |
| oxcarbazepinaN03AF02oxibuprocainaS01HA02oxibutininaG04BD04oxitocinaH01BB02paclitaxelL01CD01paclitaxel albuminaL01CD01paliperidoneN05AX13palivizumabJ06BB16palonosetronA04AA05palonosetron + netupitantA04AA55pancrelipasiA09AA02 | oxaliplatino | L01XA03 |
| oxibuprocainaS01HA02oxibutininaG04BD04oxitocinaH01BB02paclitaxelL01CD01paclitaxel albuminaL01CD01paliperidoneN05AX13palivizumabJ06BB16palonosetronA04AA05palonosetron + netupitantA04AA55pancrelipasiA09AA02 | oxatomide | R06AE06 |
| oxibutininaG04BD04oxitocinaH01BB02paclitaxelL01CD01paclitaxel albuminaL01CD01paliperidoneN05AX13palivizumabJ06BB16palonosetronA04AA05palonosetron + netupitantA04AA55pancrelipasiA09AA02 | oxcarbazepina | N03AF02 |
| oxitocinaH01BB02paclitaxelL01CD01paclitaxel albuminaL01CD01paliperidoneN05AX13palivizumabJ06BB16palonosetronA04AA05palonosetron + netupitantA04AA55pancrelipasiA09AA02 | oxibuprocaina | S01HA02 |
| paclitaxel L01CD01 paclitaxel albumina L01CD01 paliperidone N05AX13 palivizumab J06BB16 palonosetron A04AA05 palonosetron + netupitant A04AA55 pancrelipasi A09AA02 | oxibutinina | G04BD04 |
| paclitaxel albumina L01CD01 paliperidone N05AX13 palivizumab J06BB16 palonosetron A04AA05 palonosetron + netupitant A04AA55 pancrelipasi A09AA02 | oxitocina | H01BB02 |
| paliperidone N05AX13 palivizumab J06BB16 palonosetron A04AA05 palonosetron + netupitant A04AA55 pancrelipasi A09AA02 | paclitaxel | L01CD01 |
| palivizumab palonosetron A04AA05 palonosetron + netupitant A04AA55 pancrelipasi A09AA02 | paclitaxel albumina | L01CD01 |
| palonosetron A04AA05 palonosetron + netupitant A04AA55 pancrelipasi A09AA02 | paliperidone | N05AX13 |
| palonosetron + netupitant A04AA55 pancrelipasi A09AA02 | palivizumab | J06BB16 |
| pancrelipasi A09AA02 | palonosetron | A04AA05 |
| participation of the second of | palonosetron + netupitant | A04AA55 |
| panitumumab L01XC08 | pancrelipasi | A09AA02 |
| | panitumumab | L01XC08 |

| pantoprazolo | A02BC02 |
|---|--|
| paracalcitolo | H05BX02 |
| paracetamolo | N02BE01 |
| paracetamolo+caffeina | N02BE51 |
| paracetamolo+codeina | N02AJ06 |
| parecoxib | M01AH04 |
| parnaparina sodica | B01AB07 |
| paromomicina | A07AA06 |
| paroxetina | N06AB05 |
| pasireotide | H01CB05 |
| pazopanib | L01XE11 |
| pefloxacina | J01MA03 |
| pegapatanib | S01LA03 |
| pegfilgrastim | L03AA13 |
| 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 |
| Polificinia | DOJANOU |

| 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 | С09ВВ07 |
| 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 - |
| Tallianiae | Elenco farmaci |
| | Orfani |
| rupatadina | R06AX28 |
| ruxolitinib | L01XE18 |
| salbutamolo | R03AC02 |
| salmeterolo | R03AC12 |
| salmeterolo+fluticasone | R03AK06 |

| sapropterina dicloridrato | A16AX07 |
|---|-----------------------------|
| saproterina dicloridrato | A16AX07 - Elenco farmaci |
| | Orfani |
| saquinavir | J05AE01 |
| saxagliptin | A10BH03 |
| scopolamina butilbromuro | A03BB01 |
| secukinumab | L04AC10 |
| selegilina | N04BD01 |
| senna foglie | A06AB06 |
| sertralina | N06AB06 |
| sevelamer | V03AE02 |
| sevelamer carbonato | V03AE02 |
| sevoflurano | N01AB08 |
| sildenafil | G04BE03 - |
| | Elenco farmaci |
| siltuximab | Orfani L04AC11 |
| | J05AE14 |
| simeprevir simvastatina | C10AA01 |
| sinvastatina sirolimus | L04AA10 |
| | A10BH01 |
| sitagliptin | A10BD07 |
| sitagliptin+metformina sitaxetan | Elenco farmaci |
| Sitaxetan | Orfani |
| sobrerolo | 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 |
| soluzione di proteine sigillanti o adesive coagulabili+fibrinogeno umano+aprotinina+soluzione di trombina+trombina umana+cloruro di calcio | B02BC |
| amano raproditina toliazione ar di ditibilia tilbilia dilialia tilbi di Calciu | |

| 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 |
| susoctocog alfa (fattore VIII porcino ricombinante) | B02BD14 |
| 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 |
| tegafur+gimeracil+oteracil | L01BC53 |
| teicoplanina | J01XA02 |
| telaprevir | J05AE11 |
| telbivudina | J05AF11 |
| telmisartan | C09CA07 |
| taluatanutan idua danattarida | C09DA07 |
| telmisartan+idroclorotiazide | 00327107 |

| temozolamide | L01AX03 |
|---------------------------------|--|
| temsirolimus | L01XE09 -Elenco |
| | farmaci Orfani |
| tenecteplase | B01AD11 |
| tenofovir | J05AF07 |
| teofillina | R03DA04 |
| terbinafina cloridrato | D01AE15 |
| terbinafina cloridrato | D01BA02 |
| teriflunomide | L04AA31 |
| terlipressina | H01BA04 - Elenco Farmaci Legge 648 |
| testosterone | G03BA03 |
| tetraciclina+sulfametiltiazolo | S01AA30 |
| tetracosactide esacetato | H01AA02 |
| tetraidrobiopterina | Elenco farmaci Legge 648 |
| tiagabina | N03AG06 |
| tiamazolo | H03BB02 |
| tiamina | A11DA01 |
| ticagrelor | B01AC24 |
| ticlopidina | B01AC05 |
| tigeciclina | J01AA12 |
| timololo | S01ED01 |
| timololo+pilocarpina cloridrato | S01ED51 |
| tiocolchicoside | M03BX05 |
| tioconazolo | D01AC07 |
| tioguanina | L01BB03 |
| tiopronina | Elenco farmaci Legge 648 |
| tiosolfato | V03AB06 |
| tiotepa | L01AC01 |
| tiotropio bromuro | R03BB04 |
| tipranavir | J05AE09 |
| tireotropina alfa | V04CJ01 |
| tirofiban | B01AC17 |
| tobramicina | J01GB01 |
| tobramicina | S01AA12 |
| tocilizumab | L04AC07 |
| tocoferolo acetato-alfa | A11HA03 |
| tolterodina l-taratrato | G04BD07 |
| tolvaptan | C03XA01 |
| topiramato | N03AX11 |
| topotecan | L01XX17 |

| torasemide | C03CA04 |
|--|--|
| tossina botulinica tipo a | M03AX01 |
| tossina botulinica tipo b | M03AX01 |
| trabectedina | L01CX01 - Elenco farmaci Orfani - Elenco Farmaci Legge 648 |
| tramadolo | N02AX02 |
| tramadolo+paracetamolo | N02AJ13 |
| 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 |
| 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 poliomelite | 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 |
| vancomicina | J01XA01 |
| vandetanib | L01XE12 |
| vedolizumab | L04AA33 |
| velaglucerasi | A16AB10 |
| vemurafenib | L01XE15 |
| 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 |
| zolpidem | N05CF02 |
| zonisamide | N03AX15 |
| zuclopentixolo | N05AF |

GESTIONE TERAPIE CRONICHE CON MEDICINALI DI PROPRIETÀ DEI PAZIENTI RICOVERATI

INDICE

- 1. SCOPO
- 2. CAMPO DI APPLICAZIONE
- 3. RIFERIMENTI NORMATIVI
- 4. DESCRIZIONE ATTIVITA'

1. SCOPO

Gli errori in corso di terapia farmacologica (di seguito, errori in terapia) riguardano tutto il processo di gestione del farmaco sia in ospedale che sul territorio.

La letteratura nazionale ed internazionale riporta che il 67% dei pazienti, all'ammissione in ospedale, presenta discrepanze non intenzionali nella terapia e che, spesso, queste non vengono corrette: l'omissione dei farmaci è la più frequente discrepanza non intenzionale, seguita dalle assunzioni non necessarie.

La riconciliazione della terapia farmacologica (di seguito riconciliazione farmacologica/ riconciliazione) è un *processo* formale che permette, in modo chiaro e completo, di rilevare e conoscere la terapia farmacologica seguita, assieme ad altre informazioni relative al paziente e consente al medico prescrittore di valutare con attenzione se proseguirla, variarla o interromperla in toto o in parte.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) raccomanda interventi per la prevenzione degli errori in terapia derivati da un'inadeguata conoscenza delle terapie in atto e considera la riconciliazione farmacologica una delle migliori strategie per garantire la qualità delle cure.

La normativa in vigore stabilisce che le Farmacie Ospedaliere forniscano ai pazienti ricoverati medicinali e dispositivi medici, sia che essi siano ricoverati in regime di ricovero ordinario che diurno.

Pertanto, poiché ai pazienti ricoverati in qualsiasi unità operativa non è permesso gestire in proprio farmaci di qualsiasi genere, si ritiene necessario regolamentare la gestione dei farmaci che l'assistito stava assumendo prima del ricovero, all'ingresso del paziente in ospedale, al fine di:

- uniformare la modalità di gestione dei farmaci assunti a domicilio del paziente
- prevenire il verificarsi di eventi avversi / errori dovuti ad un uso non corretto / non uso dei farmaci o a possibili interazioni con la terapia farmacologica assunta in ospedale.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

Questa Raccomandazione è rivolta a tutti gli operatori dell'ospedale coinvolti nel processo di gestione del farmaco. L'uso di farmaci di proprietà del paziente deve essere circoscritto a:

- ➤ farmaci non compresi nel PTA e con dettagliata relazione clinico/farmacologica di impossibilità di immediata sostituzione della terapia domiciliare/cronica in corso con farmaci presenti in PTA
- Farmaci compresi nel PTA ma non prontamente disponibili in farmacia
- terapia cronica non soggetta a rivalutazione da parte del medico di reparto (ad esempio terapia con farmaci immunosoppressori, antivirali, oncologici, ecc.).

In ogni caso tali farmaci, portati dall'assistito o da suoi familiari, possono essere utilizzati solo in seguito ad attenta valutazione del medico responsabile e, comunque, fintanto che la UOC di Farmacia non sia in grado di fornirli direttamente.

In nessun caso potrà essere fatta richiesta di prescrizione degli stessi al MMG e specialista dell'assistito.

Per i farmaci in Distribuzione Diretta da parte di farmacie degli ospedali e dei servizi farmaceutici territoriali, dovrà essere garantita l'erogazione anche agli assistititi in regime di ricovero.

3. RIFERIMENTI NORMATIVI

- > PARM, Delibera 99/2015
- Procedura aziendale SUT
- * "Raccomandazione per la prevenzione della morte, coma o grave danno derivanti da errori in terapia farmacologica", n.7/2008, Ministero della Salute
- > "Raccomandazione per la riconciliazione farmacologica", n.17/2015, Ministero della Salute
- Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche sociali "Protocollo per il monitoraggio degli eventi sentinella", luglio 2009

4. DESCRIZIONE ATTIVITA'

Il medico di reparto in collaborazione con il farmacista, al momento del ricovero deve:

- effettuare un'accurata anamnesi farmacologica e valutare la necessità di proseguire la terapia domiciliare;
- verificare la disponibilità nel PTA dei medicinali assunti al domicilio dal paziente, ritenuti indispensabili o insostituibili;
- nel caso in cui essi non fossero presenti in prontuario o in farmacia, verificare l'opportunità di sostituirli con farmaci analoghi disponibili nel PTA;
- nel caso in cui non fosse possibile tale sostituzione, chiedere al paziente o ai suoi familiari di portare farmaci di proprietà dello stesso fintanto che la UOC di Farmacia sarà nella condizione di fornire tale medicinale;
- richiedere con apposito modulo alla UOC di Farmacia l'acquisto del farmaco, indispensabile e/o insostituibile. Tale modulo è valido per un solo farmaco destinato ad uno specifico assistito;
- informare il paziente che, alla consegna del farmaco da parte della farmacia ospedaliera, gli sarà restituito quanto consegnato al momento del ricovero e sarà utilizzato il farmaco ospedaliero;
- trascrivere, al momento di prescrizione del farmaco sulla **SUT** e sulla cartella clinica, la dicitura "proprietà del paziente";

L'infermiere deve:

- prendere in carico il farmaco del paziente, controllandone la scadenza, lo stato e le modalità di conservazione;
- identificare chiaramente il farmaco con il nominativo del paziente e con il numero di letto, conservando tale medicinale in uno specifico e separato contenitore, riportante la dicitura "FARMACI DI PROPRIETA' DEL PAZIENTE";
- somministrare il farmaco e trascrivere l'atto di somministrazione sulla SUT;
- provvedere a richiedere tempestivamente in farmacia, prima che si esauriscano le scorte fornite dall'assistito, la fornitura della confezione ospedaliera con il modulo firmato dal medico;
- al momento della consegna del farmaco da parte della farmacia ospedaliera, restituire al paziente il farmaco di proprietà, invitandolo a farlo riportare a domicilio;
- al momento della dimissione, restituire al paziente il farmaco di sua proprietà o, se ciò non fosse possibile, attivare le procedure previste dall'azienda per lo smaltimento dei farmaci;
- al momento della dimissione, i farmaci personali non potranno essere richiesti in farmacia per la continuità assistenziale;
- al momento della dimissione, in caso di farmaci ad alto costo, al fine di non incrementare le giacenze di reparto con medicinali di uso sporadico, riconsegnare in farmacia il residuo non utilizzato in corso di ricovero.

Il Farmacista deve:

- collaborare con il prescrittore per quanto sopra esposto;
- curare l'approvviggionamento del farmaco;
- avere cura che le confezioni non completamente utilizzate vengano restitutite al servizio di farmacia al momento della dimissione del paziente per la prosecuzione della terapia o per lo smaltimento.

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

- > Il Fascicolo Sanitario Elettronico. Linee guida nazionali. Ministero della Salute, 2010 Regione Emilia Romagna.
- > Raccomandazione Regione Veneto per la Sicurezza nella terapia farmacologica 2010.
- > PARM Azienda Sanitaria Locale Roma B, Delibera 99/2015.
- Procedura aziendale SUT.
- → "Raccomandazione per la prevenzione della morte, coma o grave danno derivanti da errori in terapia farmacologica", n.7/2008, Ministero della Salute.
- > "Raccomandazione per la riconciliazione farmacologica", n.17/2015, Ministero della Salute
- Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali "Protocollo per il monitoraggio degli eventi sentinella", luglio 2009.