

Ministero della Sanità
Dipartimento per la valutazione dei medicinali e la farmacovigilanza
Istituto Superiore di Sanità

bollettino

bollettino d'informazione sui farmaci

d'informazione sui farmaci

ANNO VII - N. 5-6 SETTEMBRE-DICEMBRE 2000

PROGETTO

CRONOS

PROTOCOLLO DI MONITORAGGIO
DEI PIANI DI TRATTAMENTO FARMACOLOGICO
PER LA MALATTIA DI ALZHEIMER

Si informa che è a disposizione dei cittadini il

NUMERO VERDE 800.76.46.70

attivo tutti i giorni dalle ore 13 alle ore 16 per rispondere a quesiti di carattere organizzativo del Progetto CRONOS.

Si ricorda inoltre che alla patologia dell'Alzheimer è dedicato il sito internet

www.alzheimer-cronos.org

LE NUOVE NOTE CUF

- 1 Lettera di presentazione del Ministro della Sanità
- 2 Premessa
- 4 Il testo delle nuove note
- 29 Farmaci per i quali è possibile la distribuzione diretta anche da parte delle strutture pubbliche
- 30 Farmaci sottoposti a particolari modalità di prescrizione o dispensazione

LE CARTE DEL RISCHIO CARDIOVASCOLARE

- 31 Per i soggetti che non hanno avuto un evento cardiovascolare
- 33 Per i pazienti con cardiopatia ischemica

MOTIVAZIONI DELL'ABOLIZIONE DELLE NOTE 71 (BIS) 80 E 81

I MEDICINALI SOTTOPOSTI A NOTA

- 38 Elenco per nota
- 68 Elenco in ordine alfabetico



Si comunica che è attivo il nuovo sito internet

www.sanita.it/osmed

relativo all'impiego dei medicinali in Italia

CONTENUTI E FINALITÀ

- **Progetti:** in corso e futuri
- **Pubblicazioni:** Rapporto Nazionale "L'uso dei farmaci in Italia"
- **Eventi:** seminari, congressi
- **Legislazione:** documentazione ufficiale
- **Glossario:** terminologia farmacoepidemiologica
- **Link:** siti nazionali ed internazionali
- **Dati:** dedicato agli utenti autorizzati

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO



MINISTERO DELLA SANITÀ
DIPARTIMENTO PER LA VALUTAZIONE
DEI MEDICINALI E LA FARMACOVIGILANZA

BOLLETTINO D'INFORMAZIONE SUI FARMACI Bimestrale del Ministero della Sanità

<http://www.sanita.it/farmaci/bollettino/bollettino.htm>

Direttore scientifico:	Dott. Luigi Bozzini
Comitato scientifico:	Prof. Dino Amadori Dott. Marco Bobbio Dott.ssa Franca De Lazzari Dott. Marino Massotti Prof. Nicola Montanaro Dott. Michele Olivetti Prof. Luigi Pagliaro Prof. Paolo Preziosi Dott. Alessandro Rosselli Prof. Alessandro Tagliamonte
Redattore capo:	Dott. Filippo Castiglia
Redazione:	Dott. Renato Bertini Malgarini Dott.ssa Emanuela De Jacobis Dott.ssa Francesca Tosolini

GLOSSARIO

EER (Experimental Event Rate)

Numero percentuale di eventi osservato nel gruppo randomizzato al trattamento in sperimentazione.

CER (Control Event Rate)

Numero percentuale di eventi osservato nel gruppo di controllo.

IC 95% (Intervallo di confidenza 95%)

Il concetto di base è che gli studi (RCTs, meta-analisi) informano su un risultato valido per il campione di pazienti preso in esame, e non per l'intera popolazione; l'intervallo di confidenza al 95% può essere definito (con qualche imprecisione) come il range di valori entro cui è contenuto, con una probabilità del 95%, il valore reale, valido per l'intera popolazione di pazienti.

Indicatori di riduzione del rischio di eventi sfavorevoli

ARR (Absolute Risk Reduction)

Riduzione assoluta del rischio di un evento sfavorevole nei pazienti randomizzati al trattamento in sperimentazione rispetto a quelli di controllo. Corrisponde alla formula:

$$[CER - EER]$$

NNT (Number Needed to Treat)

Numero di pazienti che devono essere trattati per prevenire un evento. Corrisponde alla formula:

$$[1/ARR]$$

arrotondando per eccesso al numero intero.

RRR (Relative Risk Reduction)

Riduzione relativa del rischio di un evento sfavorevole nei pazienti randomizzati al trattamento in sperimentazione rispetto ai controlli. Corrisponde alla formula:

$$[CER - EER]/CER$$

OR (Odds Ratio)

Rapporto fra la probabilità di un evento nei pazienti randomizzati al trattamento in sperimentazione e la probabilità nei pazienti di controllo. E' un altro indice di riduzione relativa del rischio di un evento nei pazienti randomizzati al trattamento in sperimentazione rispetto ai controlli, e corrisponde alla formula:

$$[EER / 1 - EER] / [CER / 1 - CER]$$

OR è approssimativamente uguale a RRR se il rischio di base nei controlli è basso (<10%); se il rischio di base è alto, OR tende a valori costantemente più lontani dall'unità rispetto a RRR.

Per varie ragioni, compresa la scarsa comprensione dei clinici, l'uso di OR dovrebbe essere abbandonato, e difatti OR non è più riportata nel glossario di *Best Evidence (BMJ)* e di *ACP Journal Club (Ann Intern Med)*.

Indicatori di aumento della probabilità di eventi favorevoli

ABI (Absolute Benefit Increase)

Aumento assoluto del beneficio terapeutico nei pazienti randomizzati al trattamento sperimentale rispetto ai controlli. Corrisponde alla formula:

$$[EER - CER]$$

NNT (Number Needed to Treat)

Numero di pazienti da trattare per ottenere un beneficio terapeutico in un paziente. Corrisponde alla formula:

$$[100 / ABI]$$

RBI (Relative Benefit Increase)

Aumento relativo del beneficio terapeutico nei pazienti randomizzati al trattamento in sperimentazione rispetto ai controlli. RBI corrisponde alla formula:

$$[EER - CER] / CER$$

Indicatori di aumento del rischio di eventi sfavorevoli

ARI (Absolute Risk Increase)

Aumento assoluto del rischio di una reazione avversa nei pazienti che ricevono il trattamento sperimentale rispetto ai controlli. ARI corrisponde alla formula:

$$[EER - CER]$$

NNH (Number Needed to Harm)

Numero di pazienti che devono sottoporsi al trattamento perchè si manifesti una reazione avversa. Corrisponde alla formula:

$$[100 / ARI]$$

RRI (Relative Risk Increase)

Aumento relativo del rischio di una reazione avversa nei pazienti che ricevono il trattamento in sperimentazione rispetto ai controlli. Corrisponde alla formula:

$$[EER - CER] / CER$$

Carissimo,

sono lieto di inviarTi il numero monografico del Bollettino di informazione su farmaci del Ministero della Sanità, interamente dedicato alla nuova versione, riveduta e aggiornata, delle “note-CUF”.

Più volte e in differenti sedi, ho sottolineato la necessità di rafforzare il ruolo e i compiti del medico di medicina generale, favorendo l’associazionismo tra gli studi medici, incrementando l’attività diagnostica (anche attraverso la dotazione di una più adeguata apparecchiatura strumentale) e garantendo, con un decreto ministeriale attualmente in studio, la partecipazione dei medici di medicina generale alle attività di sperimentazione clinica dei nuovi farmaci.

Per poter realizzare tali obiettivi, restituendo alla figura del medico di medicina generale il ruolo tradizionale che gli è proprio, è necessario però sburocratizzare la professione, evitando che gran parte della attività venga riassorbita da adempimenti amministrativi, certificativi, di pura ricopiatura di indagini strumentali, diagnostiche e di prescrizioni farmaceutiche.

La revisione delle note operata dalla CUF è un primo passo in tale direzione, perchè semplifica talune procedure e promuove l’appropriatezza delle prescrizioni.

Anzitutto, il numero delle note è stato notevolmente ridotto ed altre incombenze (v. Registro USL) sono state abolite, nei casi in cui avevano comportato un appesantimento procedurale e burocratico.

Inoltre, ciascuna nota è accompagnata da una sezione “motivazioni e criteri applicativi” che rende ragione delle motivazioni tecniche e scientifiche che sono state alla base delle decisioni assunte; il riesame delle note si è infatti basato su una revisione sistematica della letteratura scientifica più recente, le cui voci bibliografiche sono riportate nel testo della nota; ciò conferisce alle note anche un significato di mini linea-guida per favorire prescrizioni più appropriate e razionali.

La revisione è avvenuta in un contesto di confronto e di dialogo con la classe medica, cercando una condivisibilità metodologica ed in particolare facendo in modo che le note risultassero applicabili e facilmente trasferibili nella pratica medica quotidiana.

Tutto questo nella speranza, ripeto, che il ruolo e la funzione del medico di famiglia ritorneranno ad essere centrali nel Sistema sanitario nazionale.

*Il Ministro
Prof. U. Veronesi*

LE NUOVE NOTE CUF

Premessa

La classificazione dei medicinali autorizzati all'immissione in commercio, al fine dell'individuazione di quelli che possono essere erogati a totale o parziale carico del Servizio Sanitario Nazionale, è stata realizzata con la Legge 24 dicembre 1993, n.537 e con conseguenti provvedimenti applicativi del Ministero della Sanità. La Commissione Unica del Farmaco (CUF) venne investita del compito e della responsabilità di elaborare i testi di tali provvedimenti applicativi. All'epoca i medicinali vennero suddivisi in classi (A-B-C). Per alcuni medicinali delle classi a totale o parziale rimborsabilità da parte del Servizio Sanitario Nazionale (classi A-B) vennero adottate «note relative alla prescrizione e al controllo delle confezioni».

Già con il Provvedimento "Revisione delle note" del 7 agosto 1998, la CUF riesaminò e modificò le note alla luce delle conoscenze tecnico-scientifiche e degli articolati confronti che, oltre all'opinione pubblica, coinvolsero anche i settori della medicina del territorio e, in modo prevalente, quello dei medici di famiglia.

Nel corso degli ultimi due anni, con vari provvedimenti, le note sono state ulteriormente modificate e integrate. Tuttavia, al fine di ridurre le difficoltà in passato lamentate sia nella comprensione che nella pratica adozione delle disposizioni contenute nel testo preesistente delle note, la CUF ha ritenuto opportuno procedere ad una revisione annuale delle note stesse.

Una revisione annuale ha il duplice obiettivo di adeguare tempestivamente le note all'evoluzione delle conoscenze - fatti salvi eventuali casi di motivata urgenza che esigano un adeguamento immediato - e di evitare continui aggiornamenti in tempi imprevedibili.

Come più volte precisato, la CUF ribadisce che le note si caratterizzano come strumenti di indirizzo volti a definire, quando opportuno, gli ambiti di rimborsabilità, senza interferire con la libertà di prescrizione. In alcuni casi esse tendono ad orientare le scelte terapeutiche a favore di molecole più efficaci e sperimentate rispetto a medicinali di seconda scelta per un profilo di efficacia e di sicurezza meno definiti. L'elaborazione e la finalità delle note non sono una anomalia nazionale; al contrario, esse sono in linea con la prassi di autorità regolatorie europee e di altri paesi, rivestendo il significato di un indispensabile sostegno ad una corretta attività professionale.

Nel rispetto dei principi sopra esposti, la CUF ha proceduto ad una revisione completa delle note, modificandole, adeguandole, laddove necessario, e abolendo quelle non più attuali.

Il provvedimento (Decreto 22 dicembre 2000) è stato pubblicato sul Supplemento Ordinario alla GU del 10 gennaio 2001 ed entrerà in vigore il 24 febbraio 2001.

Tipologia delle note

I criteri che hanno guidato l'adozione delle note nella presente revisione si applicano ai seguenti casi:

- quando un farmaco è autorizzato per diverse indicazioni cliniche, di cui solo alcune per patologie rilevanti;
- quando il farmaco è finalizzato a prevenire un rischio che è significativo solo per uno o più gruppi di popolazione;
- quando il farmaco si presta non solo ad usi di documentata efficacia, ma anche ad usi impropri.

Le note che non rispondevano a questi criteri sono state abolite.

Il metodo

Le note si ispirano ai criteri della medicina basata sulle evidenze. Si fondano cioè sui risultati di sperimentazioni cliniche randomizzate, possibilmente multiple, criticamente valutate, e sono accompagnate dalle motivazioni e dai criteri applicativi che hanno portato alla stesura del testo e dalle voci bibliografiche essenziali per la CUF nell'assunzione delle decisioni di merito. Nella presentazione delle note si è posta molta attenzione a semplificarne lo stile della redazione e a facilitarne l'interpretazione. Sono state abolite procedure non giustificate da un progetto specifico di verifica o studio di un farmaco.

Il percorso

Il criterio ispiratore del percorso seguito è stato quello di creare un clima di condivisione scientifica e culturale del «sistema note», capace di favorire una ragionata flessibilità d'uso delle note stesse e di evitare contrasti e rigidità applicative che potrebbero tradursi in disagi ed inconvenienti per i pazienti.

Il percorso adottato è stato il seguente:

1. Incontri propedeutici alla revisione con le organizzazioni professionali più rappresentative (Ordine dei medici e componenti mediche di medicina generale e ospedaliera, Farmacisti privati e ospedalieri), finalizzati ad un confronto approfondito sulle questioni di carattere generale.

2. Incontri propedeutici alla revisione con i rappresentanti dell' Agenzia Sanitaria per i Servizi Regionali per stabilire un' uniformità di metodo e di contenuto fra «note CUF» e «linee guida nazionali» sui principali problemi della medicina generale.

3. Incontro propedeutico alla revisione con i rappresentanti di Farindustria finalizzato all' approfondimento di questioni generali e al tema dell' informazione sui farmaci.

4. Presentazione e discussione del documento elaborato dalla CUF «Revisione delle note» con tutti i rappresentanti delle associazioni e delle Istituzioni sopra indicate.

Programma di verifica e formazione

1. L' impatto dell' applicazione del sistema delle note nell' ambito della medicina generale è sottoposto ad un programma di verifica.

2. È auspicabile che sia programmata, a livello regionale e locale, una attività di formazione sulla corretta applicazione delle note rivolta ai medici di medicina generale, ospedalieri e ai farmacisti, con l' obiettivo di promuovere comportamenti appropriati ed uniformi, fra i diversi settori del SSN.

3. Le note rispecchiano gli orientamenti che risultano appropriati nell' impiego della maggior parte dei medicinali. Tuttavia, la variabilità delle patologie può determinare l' inapplicabilità di una nota al singolo paziente. In questi casi gli organismi della ASL, nella loro funzione di analisi e verifica della spesa farmaceutica, dovrebbero adottare un atteggiamento flessibile prendendo in considerazione non tanto il singolo caso quanto la globalità delle applicazioni in un dato contesto.

Il provvedimento con cui è stata attuata la revisione dispone, inoltre, la riclassificazione di alcuni medicinali. Per diversi principi attivi, i decreti di riclassificazione delle relative specialità entreranno però in vigore in un momento successivo alla pubblicazione sulla GU del testo aggiornato delle note.

In particolare:

1. i medicinali a base dei principi attivi Didanosina, Zalcitabina e Zidovudina saranno riclassificati in classe A per uso ospedaliero H entro il 1° giugno 2001;
2. i medicinali a base del principio attivo acido folinico o suoi sali saranno riclassificati entro il 1° giugno 2001, rispettivamente in:
 - Classe A per uso ospedaliero H le forme farmaceutiche iniettabili utilizzabili per via parenterale;
 - Classe A con nota 11 le forme farmaceutiche utilizzabili per via orale.
3. i medicinali a base del principio attivo Buprenorfina e indicati per la “terapia sostitutiva nella dipendenza da oppiacei all' interno di un trattamento medico, sociale e psicologico”, saranno riclassificati in classe A con duplice via di distribuzione (struttura pubblica e farmacie aperte al pubblico), entro il 1° giugno 2001;
4. i medicinali a base dei principi attivi Cefotetan e Cefoxitina, iniettabili per via intramuscolare, saranno riclassificati in classe A con nota 55 entro il 1° giugno 2001;
5. i medicinali a base dei principi attivi Destrometorfano, Diidrocodeina, Dimemorfanone saranno riclassificati in classe A con nota 31 entro il 1° giugno 2001;
6. i medicinali a base dei principi attivi Testosterone e suoi esteri, utilizzabili per via orale e/o parenterale, non ancora rimborsati dal Servizio Sanitario Nazionale, saranno riclassificati in classe A con nota 36 entro il 1° giugno 2001;
7. i medicinali a base del principio attivo Sildenafil saranno riclassificati in classe A con nota 75 entro il 1° marzo 2001;
8. i medicinali denominati comunemente “lacrime artificiali”, che saranno valutati ai fini della rimborsabilità e del prezzo entro il 31 gennaio 2001, saranno successivamente riclassificati in classe A con nota 83 entro il 1° marzo 2001.

Il testo delle nuove note

Nota 1

Classe A limitatamente alla seguente indicazione:

- prevenzione delle emorragie del tratto gastrointestinale superiore nei soggetti a rischio in trattamento cronico con farmaci antinfiammatori non steroidei (FANS) non selettivi.

Principi attivi (secondo le indicazioni autorizzate – vedi scheda tecnica): Misoprostolo; Lansoprazolo; Omeprazolo; Pantoprazolo; Rabeprazolo.

Motivazioni e criteri applicativi

Si considerano soggetti a rischio:

- gli ultrasessantacinquenni;
- i pazienti con storia documentata di ulcera peptica, non guarita con terapia eradicante, o con storia di pregresse emorragie digestive;
- i pazienti in concomitante terapia con anticoagulanti o con cortisonici.

È noto che i FANS determinano un rischio di ulcera peptica e sue complicanze (perforazione, emorragia), e di emorragia da gastrite erosiva. Il rischio di ospedalizzazione per una complicanza grave e potenzialmente fatale è stimato fra l'1 e il 2% per anno, e aumenta fino a 4-5 volte nelle categorie a rischio sopra specificate; il rischio è particolarmente elevato se i FANS sono associati ad anticoagulanti (1).

Il misoprostolo è stato il primo farmaco di cui si è dimostrata l'efficacia nel ridurre l'incidenza degli eventi avversi gastrointestinali (ADR) da FANS. Un trial di grandi dimensioni (8.853 pazienti) ha dimostrato la riduzione di incidenza delle complicanze gravi (perforazione, emorragia, ostruzione pilorica) (2); una meta-analisi di 24 trial ha dimostrato una riduzione di incidenza delle ulcere gastriche (NNT=8) e delle ulcere duodenali (NNT=30) (3). Il misoprostolo ha però una tollerabilità mediocre (dispepsia, dolore addominale, diarrea); nel trial citato (2) i pazienti che sospendevano il trattamento per disturbi gastrointestinali erano più numerosi fra quelli trattati con misoprostolo più FANS (27,4%) che fra quelli trattati con FANS più placebo (20,1% $p < 0,001$).

Numerosi trial hanno dimostrato che nei soggetti trattati con FANS, dosi standard di inibitori di pompa protonica riducono significativamente l'incidenza di ulcere gastriche e duodenali rispetto al placebo (4-6). L'omeprazolo è stato confrontato con ranitidina (7) e con misoprostolo (8) in due trial con uguale disegno. In tutti e due i trial venivano studiati soggetti che seguitavano il trattamento con FANS e avevano già un'ulcera in atto o almeno 10 erosioni, gastriche o duodenali. In entrambi i trial l'omeprazolo era più efficace del farmaco di confronto (rispettivamente, ranitidina e misoprostolo) nel guarire le ulcere e nel prevenire le recidive.

Gli H2-inibitori non sono stati inclusi tra i farmaci indicati per la prevenzione e il trattamento del danno gastrointestinale da FANS perchè in dosi standard non riducono significativamente l'incidenza delle ulcere gastriche (3), che sono le più frequenti fra quelle da FANS (9), anche se hanno efficacia pressoché uguale a quella del misoprostolo sulle ulcere duodenali. Una revisione non-sistematica del danno gastrointestinale da FANS non raccomanda gli H2-inibitori per la prevenzione dei danni gastrointestinali da FANS; li ammette per la terapia delle ulcere previa sospensione dei FANS, ma non se si seguitano i FANS (10).

Bibliografia

1. Lanza FL. A guideline for the treatment and prevention of NSAID-induced ulcers. *Am J Gastroenterology* 1998;**93**:2037-46.
2. Silverstein et al. Misoprostol reduces serious gastrointestinal complications in patients with rheumatoid arthritis receiving Nonsteroidal Anti-inflammatory drugs. A randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Ann Intern Med* 1995;**123**:241-9.
3. Koch M et al. Prevention of Nonsteroidal Anti-inflammatory drugs-induced gastrointestinal mucosal injury. A meta-analysis of randomized controlled clinical trial. *Arch Intern Med* 1996;**156**:2321-32.
4. Daneshmend TK et al. Abolition by Omeprazole of Aspirin-induced gastric mucosal injury in man. *Gut* 1990;**31**:514-7.
5. Cullen D et al. Primary gastroduodenal prophylaxis with Omeprazole for Nonsteroidal Anti-inflammatory Drug users. *Aliment Pharmacol Ther* 1998;**12**:135-40.
6. Ekstrom P et al. Prevention of peptic ulcer and dyspeptic symptoms with Omeprazole in patients receiving Nonsteroidal Anti-inflammatory Drug continuous therapy. A Nordic multicentre study. *Scand J Gastroenterol* 1996;**31**:753-8.
7. Yeomans ND et al. A comparison of Omeprazole with Ranitidine for ulcers associated with Nonsteroidal Anti-inflammatory Drugs. *N Engl J Med* 1998;**338**:719-26.
8. Hawkey CJ et al. Omeprazole compared with Misoprostol for ulcers associated with Nonsteroidal Anti-inflammatory Drugs. *N Engl J Med* 1998;**338**:727-34.
9. Feldman M. Peptic ulcer disease. In: Dale DC, Federman DD eds. Scientific American Medicine, Section 4, Gastroenterology II, 2000:2-3.
10. Wolfe MM et al. Gastrointestinal toxicity of Non-steroidal Anti-inflammatory Drugs. *N Engl J Med* 1999;**340**:1888-99.

Nota 1-bis

La nota è abolita ed i medicinali in essa previsti sono inclusi nella nuova nota 66.

Nota 2

Classe A, limitatamente alle seguenti indicazioni:

- cirrosi biliare primitiva;
- colangite sclerosante primitiva;

- colestasi associata alla fibrosi cistica e colestasi intraepatica familiare pediatrica;
- calcolosi colecistica.

Principi attivi: Acido chenoursodesossicolico; Acido tauroursodesossicolico; Acido ursodesossicolico.

Motivazioni e criteri applicativi

Le prime tre indicazioni si riferiscono a epatopatie croniche nelle quali modificazioni quali-quantitative della funzione biligenetica hanno un ruolo patogenetico molto importante, determinando alterazioni anatomiche e funzionali del fegato (epatopatie colestatiche). L'impiego degli acidi urso- e taurourso-desossicolico nelle epatopatie croniche colestatiche è limitato a quelle per le quali si trovano in letteratura evidenze di efficacia terapeutica in termini di miglioramenti anatomici, clinici e di sopravvivenza significativi o – nel caso di malattie prive di altre terapie utili – anche marginali. Tali evidenze, non univoche (1) ma nettamente prevalenti (2-5) per la cirrosi biliare primitiva (l'acido ursodesossicolico è stato recentemente approvato per la terapia di questa malattia dalla *Food and Drug Administration*), sono meno chiare ma non inesistenti per le altre epatopatie colestatiche in nota (5-7). Le sperimentazioni controllate e randomizzate hanno invece dimostrato che l'acido ursodesossicolico non è efficace nelle epatiti croniche virali, nelle quali non favorisce l'eliminazione dell'RNA del virus C e non migliora le lesioni istologiche (5,8-10).

La calcolosi colesterinica potenzialmente trattabile con acidi biliari è caratterizzata da calcoli singoli o multipli (diametro uguale o inferiore a 1 cm), radiotrasparenti, con colecisti funzionante, pazienti non obesi con sintomatologia modesta (coliche non molto frequenti o severe). Altra indicazione è la presenza in colecisti di frammenti di calcoli post-litotripsia.

Nella colelitiasi, la terapia con sali biliari ottiene la dissoluzione dei calcoli solo in una parte dei pazienti, variabile in relazione a fattori diversi (dimensioni dei calcoli, funzionalità della colecisti, ecc.); è seguita frequentemente dalla formazione di nuovi calcoli (50-60% a 5 anni) (11); non trova indicazione nei pazienti con coliche ravvicinate o severe, per i quali è necessaria la colecistectomia. Bisogna anche considerare che l'alternativa chirurgica, laparoscopica o con minilaparotomia, è risolutiva e a basso rischio. Si ritiene opportuno limitare l'uso dei sali biliari ai pazienti con caratteristiche definite "ottimali" per la dissoluzione dei calcoli, che raggiunge in questi casi percentuali fra il 48% e il 60% (12). Le caratteristiche sopra ricordate sono presenti in circa il 15% dei pazienti (11).

Bibliografia

1. Goulis J et al. Randomised controlled trial of ursodeoxycholic acid therapy in primary biliary cirrhosis: a meta-analysis. *Lancet* 1999;**354**:1053-60.
2. Poupon R et al. Combined analysis of randomized controlled trial of Ursodeoxycholic acid in primary biliary cirrhosis. *Gastroenterology* 1997;**113**:884-90.
3. Combes B et al. The effect of ursodeoxycholic acid on the flordid duct lesion of primary biliary cirrhosis. *Hepatology* 1999;**30**:602-5.
4. Lindor KD, Dickson ER. Management of primary biliary cirrhosis. In: Schiff's diseases of the liver. 8th ed. Lippincott Williams et Wilkins, 1999: Ch. 25.

5. Beuers U et al. Ursodeoxycholic acid in cholestasis: potential mechanisms of action and therapeutic applications. *Hepatology* 1998;**28**:1449-53.
6. Lindor KD et al. Ursodiol for primary sclerosing cholangitis. *N Engl J Med* 1997;**336**:691-5.
7. Colombo C et al. Ursodeoxycholic acid for liver disease associated with cystic fibrosis: a double-blind, multicenter trial. *Hepatology* 1996;**23**:1484-90.
8. Boucher E et al. Interferon and ursodeoxycholic acid combined therapy in the treatment of chronic viral C hepatitis: results from a controlled clinical trial in 8 patients. *Hepatology* 1995;**21**:322-7.
9. Angelico M et al. Recombinant interferon-alpha and ursodeoxycholic acid versus interferon alpha alone in the treatment of chronic hepatitis C: a randomized clinical trial with long-term follow up. *Am J Gastroenterol* 1995;**90**:263-9.
10. Bellentani S et al. Ursodiol in the long-term treatment of chronic hepatitis: a double-blind multicenter trial. *J Hepatol* 1993;**19**:459-64.
11. Strasberg SM et al. Cholecystolithiasis: lithotherapy for the 90s. *Hepatology* 1992;**16**:820-39.
12. May GR et al. Efficacy of bile acid therapy for gallstone dissolution: a meta-analysis of randomized trial. *Aliment Pharmacol Ther* 1993;**7**:139-48.

Nota 2-bis

La nota è abolita ed i medicinali in essa previsti sono inclusi nella nuova nota 2.

Nota 3

La nota è abolita ed i medicinali in essa previsti rimangono in classe B senza nota.

mNota 5

Classe A, limitatamente alle seguenti indicazioni:

- insufficienza pancreatica esocrina conseguente a pancreatite cronica;
- pancreasectomia;
- neoplasie del pancreas;
- fibrosi cistica.

Principi attivi: Pancrelipasi; Pancreatina.

Motivazioni e criteri applicativi

La supplementazione orale con enzimi pancreatici si rende necessaria per compensare la ridotta o assente secrezione causata da varie malattie del pancreas con maldigestione e malassorbimento di grassi e proteine.

L'acidità gastrica ed il calore possono inattivare le preparazioni contenenti enzimi pancreatici che dovrebbero essere assunti durante i pasti e con bevande non calde. Attualmente le preparazioni disponibili sono "gastroprotette" per cui non serve associare alla supplementazione di enzimi pancreatici anche inibitori della secrezione acida gastrica o antiacidi.

La posologia è regolata sulla base del numero di scarse alvine, la consistenza e la quantità delle feci rife-

rite dal paziente che assume la terapia sostitutiva con gli enzimi pancreatici.

Gli enzimi pancreatici possono provocare irritazione perianale, se assunti in dosaggio eccessivo e periorale e se trattenuti in cavità orale. Possono anche causare nausea, vomito, gonfiore addominale e, raramente, iperuricemia ed iperuricosuria.

Nota 8

Classe A, limitatamente alla seguente indicazione:
– carenza primaria di carnitina.

Principio attivo: Levocarnitina (solo confezioni orali da 2 grammi).

Registro USL.

Motivazioni e criteri applicativi

La carnitina è un costituente essenziale dell'organismo e svolge un ruolo di rilievo nel metabolismo energetico a livello mitocondriale; il SSN garantisce pertanto la gratuità dell'erogazione per coloro che hanno carenza primaria di carnitina, evidenziata mediante dosaggio della carnitina nel plasma o in biopsie muscolari. I valori normali di carnitina nel plasma sono di circa 25 µmol/L nell'infanzia e di 54 µmol/L nell'età adulta (1); nella pratica clinica viene posta diagnosi di carenza primaria per livelli ematici inferiori a 2 µmol/L o per concentrazioni tissutali minori del 10-20% rispetto ai valori normali (2,3).

Una carenza secondaria può verificarsi durante trattamento dialitico. Sono state pubblicate 3 ricerche (4-6) (anche se condotte in un numero limitato di pazienti), in cui è stata dimostrata la possibilità di ridurre la posologia dell'eritropoietina in circa il 50% dei casi trattati con 1 grammo di levocarnitina per via endovenosa a fine dialisi. La levocarnitina può pertanto essere usata in regime ospedaliero anche domiciliare, quando sia stato ottimizzato l'apporto di ferro, per ridurre la posologia dell'eritropoietina e per migliorare l'insufficiente risposta alla terapia con eritropoietina che si verifica in alcuni pazienti. Il trattamento con levocarnitina dovrebbe essere sospeso se, dopo 4 mesi di terapia, non sia stato possibile dimostrare una riduzione della posologia dell'eritropoietina.

Bibliografia

1. Bremer J. The role of carnitine in intracellular metabolism. *J Clin Chem Clin Biochem* 1990;**28**:297-301.
2. Pons R et al. Primary and secondary carnitine deficiency syndromes. *J Clin Neurol* 1995;**10**(Suppl 2):S8-21.
3. Famularo G et al. Carnitine deficiency: primary and secondary syndromes. In: De Simone C, Famularo G, eds. Carnitine today. Heidelberg: Springer-Verlag, 1997:119-61.
4. Kletzmayer J et al. Anemia and carnitine supplementation in hemodialyzed patients. *Kid Intern* 1999;**55**(Suppl 9):S93-106.
5. Labonia WD et al. L-Carnitine effects on anemia in hemodialyzed patients treated with erythropoietin. *Am J Kidney Dis* 1995;**26**:757-64.
6. Caruso U et al. Effects of L-Carnitine on anemia in aged hemodialysis patients treated with recombinant human erythropoietin: a pilot study. *Dial Transplant* 1999;**27**:498-506.

Nota 9

Classe A, limitatamente alle seguenti indicazioni:

- in associazione all'acido acetilsalicilico per il mese successivo ad angioplastica coronaria con impianto di stent;
- trattamento della trombosi della vena centrale della retina;
- in alternativa all'ASA nei pazienti che devono seguire un trattamento antiaggregante e che hanno avuto:
 - manifestazioni da ipersensibilità all'ASA (orticaria, angioedema, rinite, asma, congiuntivite);
 - recidiva di eventi ischemici cerebrali durante terapia con ASA;
 - ulcera gastroduodenale.

Principio attivo: Ticlopidina.

Il Registro USL è abolito.

Motivazioni e criteri applicativi

È stato dimostrato che l'associazione tra ticlopidina e ASA è più efficace della sola aspirina o della terapia anticoagulante orale nel prevenire la ristenoasi delle angioplastiche coronariche a cui è stato applicato uno stent (1,2).

La ticlopidina esercita un'azione antiaggregante (con meccanismo differente da quello dell'ASA) che si manifesta nella riduzione di eventi ischemici in gruppi di pazienti affetti da patologia vascolare in vari distretti arteriosi. Dal momento che la documentazione scientifica a favore dell'ASA continua ad essere preponderante (3,4) rispetto a quella della ticlopidina e che, alla luce delle indicazioni proposte nelle principali linee-guida internazionali (5-8), il rapporto costo-beneficio è decisamente a favore dell'ASA, è preferibile prescrivere l'ASA a basse dosi a tutti i pazienti per i quali è indicato un trattamento antiaggregante, riservando la ticlopidina per coloro che non possono assumere l'ASA per vari motivi.

Bibliografia

1. Shomig A et al. A randomized comparison of antiplatelet and anticoagulant therapy after placement of coronary artery stents. *N Engl J Med* 1996;**334**:1084-9.
2. Martin BL et al. A clinical trial comparing three antithrombotic drug regimens after coronary artery stenting. *N Engl J Med* 1998;**339**:1665-71.
3. Antiplatelet Trialists' Collaboration. Collaborative overview of randomised trial of antiplatelet therapy. I: Prevention of death, myocardial infarction, and stroke by prolonged antiplatelet therapy in various categories of patients. *BMJ* 1994;**308**:81-106.
4. Awtry EH, Loscalzo J. Aspirin. *Circulation* 2000;**101**:1206-18.
5. Fifth ACCP consensus conference on antithrombotic therapy. *Chest* 1998;**114**(Suppl 5):S439-769.
6. Cairns JA et al. Antithrombotic agents in coronary artery disease. *Chest* 1998;**114**(Suppl 5):S611-33.
7. Lees KR et al. Secondary prevention of transient ischemic attack and stroke. *BMJ* 2000;**320**:991-4.
8. Eccles M et al. North of England evidence based guidelines development project: guideline on the use of aspirin as secondary prophylaxis for vascular disease in primary care. *BMJ* 1998;**316**:1303-9.

Nota 10

Classe A, limitatamente alla seguente indicazione:
– trattamento delle anemie megaloblastiche da carenza documentata di vitamina B12 e di folati.

Principi attivi: Acido folico; Cianocobalamina; Idrossocobalamina.

Nota 11 (*)

Classe A, limitatamente alla seguente indicazione:
– rescue (recupero) dopo terapia con antagonisti dell'acido diidrofolico.

Principi attivi: Calcio folinato; Levofolinato; Mefolinato.

Motivazioni e criteri applicativi

L'erogazione di acido folinico a totale carico del SSN è consentita nelle seguenti formulazioni ed indicazioni:

- a) nelle forme orali ed in quelle iniettabili per uso ospedaliero, per contrastare la tossicità a livello del midollo emopoietico, della mucosa gastrointestinale e della cute dopo somministrazione a scopo antitumorale del metotrexato, antagonista della diidrofolato redattasi;
- b) nelle forme iniettabili per uso ospedaliero, in associazione a 5FU per modularne l'efficacia terapeutica.

L'utilizzo del farmaco per altre indicazioni non ha motivazioni ai fini dell'ammissione alla rimborsabilità.

(*): La nota 11 resta in vigore nella formulazione attualmente vigente fino alla data di emanazione del provvedimento di riclassificazione che renderà efficace la presente nuova versione della nota, ai sensi dell'art.2 comma 3 del Decreto 22 dicembre 2000.

Nota 12

Classe A, limitatamente alle seguenti indicazioni:
– trattamento dell'anemia grave associata ad insufficienza renale cronica nei bambini e in pazienti adulti;
– trattamento dell'anemia in pazienti oncologici in chemioterapia antitumorale.

Principi attivi (secondo le indicazioni autorizzate – vedi scheda tecnica): Eritropoietina alfa; Eritropoietina beta.

La prescrizione è consentita solo su diagnosi e piano terapeutico di centri specializzati, Universitari o delle

Aziende sanitarie, individuati dalle Regioni e dalle Province autonome di Trento e Bolzano.

Registro USL.

Motivazioni e criteri applicativi

L'impiego dell'eritropoietina per l'emodonazione ai fini dell'autotrasfusione è limitato all'ambiente ospedaliero.

Nota 13

Classe A, limitatamente alle seguenti indicazioni:

– Dislipidemie familiari

Principi attivi: Atorvastatina; Cerivastatina; Fluvastatina; Pravastatina; Simvastatina; Bezafibrato; Fenofibrato; Gemfibrozil; Simfibrato.

- Ipercolesterolemia non corretta dalla sola dieta:
 - in soggetti a rischio elevato di un primo evento cardiovascolare maggiore;
 - in pazienti con cardiopatia ischemica.

Principi attivi (secondo le indicazioni autorizzate – vedi scheda tecnica): Atorvastatina; Cerivastatina; Fluvastatina; Pravastatina; Simvastatina.

Motivazioni e criteri applicativi

La cardiopatia ischemica è una patologia multifattoriale e pertanto la prevenzione primaria e secondaria non può limitarsi al trattamento dell'ipercolesterolemia, né deve essere intrapresa sulla base di un valore soglia decisionale, valido per tutti gli individui, a prescindere dalla storia clinica e dalla presenza di altri fattori di rischio coronarico. Infatti, i fattori di rischio hanno un ruolo combinato nell'aumentare le probabilità che un individuo ha di incorrere in un evento cardiovascolare. Le principali linee-guida internazionali si sono ormai uniformate a questo concetto, proponendo che il giudizio sul trattamento dell'ipercolesterolemia sia conseguente a una valutazione complessiva del paziente a rischio di cardiopatia ischemica. Alcune propongono una valutazione del numero di fattori di rischio coesistenti (metodo semplice, di facile comprensione e applicazione, ma poco accurato perché non distingue diversi livelli di gravità di uno stesso fattore di rischio) e altre propongono di stimare il rischio sulla base della gravità di alcuni fattori di rischio, utilizzando apposite tavole per il calcolo del rischio coronarico che tengono conto di classi di età, vari livelli di pressione arteriosa, colesterolemia, abitudine al fumo e presenza di diabete mellito.

Per quanto riguarda la rimborsabilità dei farmaci ipolipemizzanti, è necessario distinguere tre livelli di trattamento:

- a) dislipidemie familiari;
- b) ipercolesterolemia non corretta dalla sola dieta:
 - in soggetti a rischio elevato di un primo evento cardiovascolare maggiore;
 - pazienti con cardiopatia ischemica.

– Dislipidemie familiari

Le dislipidemie familiari sono malattie su base genetica a carattere autosomico (recessivo, dominante o codominante a seconda della malattia) caratterizzate da elevati livelli di alcune frazioni lipidiche del sangue e da una grave e precoce insorgenza di malattia coronarica. Le dislipidemie sono state finora distinte secondo la classificazione di Frederickson, basata sull'individuazione delle frazioni lipoproteiche aumentate. Più recentemente è stata proposta una classificazione basata sull'eziologia molecolare e sulla patofisiologia delle alterazioni lipoproteiche (chilomicronemia, disbetilipoproteinemia, iperlipemia combinata, ipertrigliceridemia, carenza della lipasi epatica, ipercolesterolemia, difetto di ApoB100). La rarità di alcune di queste forme, la complessità della classificazione e dell'inquadramento genetico e l'elevato rischio di eventi cardiovascolari precoci suggeriscono di fare riferimento a centri specializzati a cui indirizzare i pazienti a cui viene formulata un'ipotesi diagnostica di dislipidemia familiare. Per i pazienti con diagnosi accertata di dislipidemia familiare tutti i farmaci ipolipemizzanti sono in fascia A.

– Ipercolesterolemia non corretta dalla sola dieta

• in soggetti a rischio elevato di un primo evento cardiovascolare maggiore

Vengono considerati a rischio elevato i soggetti senza un pregresso episodio di cardiopatia ischemica che, in base alla combinazione di 6 fattori (età, sesso, diabete, fumo, valori di pressione arteriosa e di colesterolemia) abbiano un rischio maggiore del 20% di sviluppare un evento cardiovascolare nei successivi 10 anni (v. carta del rischio cardiovascolare alle pagg. 31-32).

Tale rischio può essere stimato utilizzando la carta del rischio cardiovascolare elaborata da alcune società scientifiche europee (1). Sulla base delle linee-guida prodotte dalle società scientifiche europee i soggetti con rischio:

– <20% e colesterolemia totale <190 mg/dL devono ricevere consigli dietetici e sulle abitudini di vita ed essere ricontrollati dopo 5 anni;

– ≥20%, colesterolemia totale <190 mg/dL e colesterolemia LDL <115 mg/dL devono ricevere consigli sulle abitudini di vita ed essere sottoposti a controlli annuali;

– ≥20%, colesterolemia totale ≥190 mg/dL e/o colesterolemia LDL ≥115 mg/dL, devono ricevere consigli sulle abitudini di vita e iniziare un trattamento farmacologico.

Solo per due molecole (lovastatina, non in commercio in Italia, e pravastatina) è stato dimostrato che la riduzione dell'ipercolesterolemia è associata alla riduzione dell'incidenza di eventi coronarici. Nello studio WOSCOPS (2) 6.595 uomini di età compresa tra 45 e 65 anni e colesterolemia totale media pari a 272±22 mg/dL e colesterolemia LDL media di 192±17 mg/dL per quasi 5 anni sono stati trattati con 40 mg di pravastatina o placebo. Alla fine della ricerca è stata dimostrata una riduzione della mortalità dal 4,1 al 3,2% (p=0,051; riduzione assoluta del rischio [RAR]=0,9%; numero necessario da trattare [NNT]=111) dell'inci-

denza di infarto miocardico fatale e non fatale dal 7,9 al 5,5% (p<0,001; RAR=2,4%; NNT=42) e di interventi di rivascolarizzazione miocardica dal 2,5 all'1,7% (p=0,009; RAR=0,8%; NNT=125).

• in pazienti con cardiopatia ischemica

I pazienti con cardiopatia ischemica vengono considerati ipercolesterolemici quando, dopo adeguato intervento dietetico, abbiano:

– colesterolemia LDL >100 mg/dL se a elevato rischio di infarto;

– colesterolemia LDL >130 mg/dL se a basso rischio di infarto.

Nel caso di pazienti che abbiano già avuto un infarto miocardico, la gravità del rischio di un secondo evento viene definita dalla presenza di più fattori quali l'età avanzata, la presenza di disfunzione ventricolare sinistra (frazione di eiezione inferiore al 40%), la presenza di ischemia (angina post-infartuale o ischemia alla prova da sforzo), di aritmie ventricolari (battiti ectopici ventricolari >10/ora oppure aritmie ventricolari ripetitive o sostenute) o la presenza di fattori di rischio preesistenti (fumo, ipertensione arteriosa, diabete mellito, ipercolesterolemia totale, bassi valori di colesterolemia HDL, *claudicatio intermittens*) e può essere stimata utilizzando la carta del rischio post-infartuale (v. pagg. 33-34) elaborata sulla base dei dati di mortalità ricavati su oltre 10.000 pazienti italiani sopravvissuti a un infarto miocardico (3). Nel caso in cui il laboratorio non fornisca il valore della colesterolemia LDL, se la trigliceridemia è inferiore a 400 mg/dL, per calcolare la colesterolemia LDL, si può adottare la formula di Friedewald:

$$\text{colesterolemia LDL} = \text{colesterolemia totale} - \text{colesterolemia HDL} - (\text{trigliceridemia} / 5).$$

Solo per due molecole (pravastatina e simvastatina) è stato dimostrato che la riduzione dell'ipercolesterolemia è associata alla riduzione dell'incidenza di eventi coronarici. Nello studio 4S (4) 4.444 pazienti con cardiopatia coronarica e colesterolemia tra 210 e 310 mg/dL sono stati trattati con simvastatina (il 63% con 20 mg e il 37% con 40 mg). Alla fine della ricerca è stata dimostrata una riduzione della mortalità dall'11,5 all'8,2% (p=0,0003; RAR=3,5%; NNT=29), e di interventi di rivascolarizzazione miocardica dal 17,2 all'11,3% (p=0,0001; RAR=5,9%; NNT=17). Nello studio CARE (5) 4.159 pazienti con colesterolemia <240 mg/dL sono stati trattati con 40 mg di pravastatina o placebo. Alla fine della ricerca è stata dimostrata una riduzione della mortalità cardiaca dal 5,7 al 4,6% (p=0,10; RAR=1,1; NNT=91) e una riduzione degli interventi di rivascolarizzazione da 18,8 al 14,1% (p<0,001; RAR=4,7%; NNT=21). Infine nello studio LIPID (6) 9.014 pazienti con colesterolemia tra 155 e 271 mg/dL sono stati trattati per 6,1 anni con 40 mg di pravastatina o placebo. Alla fine della ricerca è stata dimostrata una riduzione della mortalità totale dal 14,1 all'11,0% (p<0,001; RAR=3,1; NNT=32) e una riduzione degli interventi di rivascolarizzazione dal 15,7 al 13,0% (p<0,001; RAR=2,7%; NNT=37).

I fibrati non sono inclusi tra i farmaci rimborsabili per i pazienti con ipercolesterolemia in quanto i risultati delle ricerche sono contraddittori. In una prima ricerca di prevenzione primaria con gemfibrozil (7) era stata riscontrata una riduzione degli eventi cardiovascolari, ma un lieve aumento della mortalità. Successivamente (8), con lo stesso principio attivo è stata dimostrata, in pazienti di sesso maschile con precedente infarto miocardico, una riduzione di eventi cardiovascolari, ma non della mortalità totale. Più recentemente, con il bezafibrato (9) è stata riscontrata una riduzione della trigliceridemia e un aumento della colesterolemia HDL, senza alcuna riduzione della mortalità e degli eventi cardiovascolari. In nessuna linea-guida viene fatto riferimento all'uso dei fibrati, né vi sono finora dati sufficienti per giustificare un trattamento farmacologico prescritto per ridurre la trigliceridemia o per aumentare i bassi valori di colesterolemia HDL, se non in caso di diagnosi di ipertrigliceridemia familiare, di dislipidemia mista o di diabete mellito.

Le carte del rischio cardiovascolare sono disponibili anche al sito internet del Bollettino d'Informazione sui Farmaci.

Bibliografia

1. Prevention of coronary heart disease in clinical practice. Recommendations of the second Joint Task Force of European and other Societies on coronary prevention. *Eur Heart J* 1998;**19**:1434-503.
2. Shepherd J et al. Prevention of coronary heart disease with pravastatin in men with hypercholesterolemia. *N Engl J Med* 1995;**333**:1301-7.
3. Marchioli R et al. La carta del rischio post-IMA: risultati dei primi 18 mesi di follow-up del GISSI-Prevenzione. *G Ital Cardiol* 1998;**28**:416.
4. The Scandinavian Simvastatin Survival Study Group. Randomised trial of cholesterol lowering in 4,444 patients with coronary heart disease. The Scandinavian Simvastatin Survival Study. *Lancet* 1994;**344**:1383.
5. Sacks FM et al. The effect of pravastatin on coronary events after myocardial infarction in patients with average cholesterol levels. Cholesterol and recurrent events trial investigators. *N Engl J Med* 1996;**335**:1001.
6. The long term Intervention with pravastatin in ischemic disease (LIPID) Study Group. Prevention of cardiovascular events and death with pravastatin in patients with coronary heart disease and a broad range of initial cholesterol levels. *N Engl J Med* 1998;**339**:1349.
7. Frick MH et al. Primary prevention trial with gemfibrozil in middle aged men with hypercholesterolemia. *N Engl J Med* 1987;**317**:1237.
8. Rubins HB et al. Gemfibrozil for the secondary prevention of coronary heart disease in men with low levels of high density lipoprotein cholesterol. Veterans Affairs high-density lipoprotein cholesterol intervention trial study group. *N Engl J Med* 1999;**341**:410.
9. The BIP study Group. Secondary prevention by raising HDL cholesterol and reduction triglycerides in patients with coronary artery disease. The bezafibrate infarction prevention (BIP) study. *Circulation* 2000;**102**:21.

Nota 14

La nota è abolita ed i medicinali in essa previsti sono inclusi nella nuova nota 13.

Classe A, limitatamente alle seguenti indicazioni, in singole somministrazioni o in brevi cicli:

- dopo paracentesi evacuativa nella cirrosi;
- grave ritenzione idrosalina nella cirrosi ascitica o nella sindrome nefrosica, non responsiva a un trattamento diuretico appropriato, specie se associata ad ipoalbuminemia o a segni clinici di ipovolemia.

Principio attivo: Albumina umana.

Il Registro USL è abolito.

Motivazioni e criteri applicativi

Il trattamento con albumina ha indicazioni non frequenti ed è spesso soggetto ad uso incongruo, sia in ospedale che nella pratica extraospedaliera. Secondo linee-guida non recenti elaborate da una *Consensus Conference* (1), l'albumina può trovare indicazione in pazienti in condizioni critiche con ipovolemia, ustioni estese, o ipoalbuminemia. Più recentemente, una meta-analisi di 23 sperimentazioni randomizzate in 1.149 pazienti in queste condizioni critiche ha mostrato una maggiore mortalità nei pazienti trattati con albumina che in quelli trattati con soluzioni di cristalloidi (2).

I risultati di questa meta-analisi sono stati esaminati da un gruppo di esperti, riunito dal *Committee on Safety of Medicines* inglese, il quale ha concluso che "non c'è sufficiente evidenza per togliere l'albumina dal mercato"; ha tuttavia raccomandato prudenza e, in particolare, la sorveglianza per eventuale sovraccarico circolatorio nell'eventuale uso dell'albumina in queste condizioni (3).

Di maggior interesse per la pratica extraospedaliera è l'eventuale impiego di albumina nella cirrosi e nelle sindromi nefrosiche. Nella cirrosi è generalmente ammesso, con qualche riserva, un effetto favorevole dell'albumina dopo paracentesi evacuativa (4,5); possibile, ma osservato in uno schema di trattamento multifasico non usuale, e comunque modesto, è l'effetto di brevi cicli di albumina nei pazienti con grave ritenzione idrosalina non responsiva al trattamento diuretico (6). Trattamenti prolungati non migliorano la sopravvivenza, né riducono significativamente le complicanze (6). È indicativo il fatto che revisioni e trattati recenti neppure citino l'impiego dell'albumina come complemento alla terapia diuretica nella cirrosi ascitica (5,7,8); fra queste revisioni, l'aggiornamento al maggio 2000 delle linee-guida dello *University Hospital Consortium Guidelines* limiterebbe l'uso dell'albumina alle paracentesi evacuative e conclude che "l'uso dell'albumina senza paracentesi dovrebbe essere evitato"(9). Attende conferma l'impiego di alte dosi di albumina nella peritonite batterica spontanea della cirrosi (10). Occasionalmente, l'albumina può essere utile in urgenza nella sindrome nefrosica in cui l'edema massivo è associato a ipovolemia clinicamente manifesta (ipotensione, tachicardia).

1. Vermeulen LC et al. A paradigm for consensus. The University Hospital Consortium Guidelines for the use of albumin, nonprotein colloid and crystalloid solutions. *Arch Intern Med* 1995;**155**:373-9.
2. Cochrane Group Albumin. Human albumin administration in critically ill patients: systematic review of randomised controlled trial. *BMJ* 1998;**317**:235-40.
3. Woodman R. Doctors advised to take special care with human albumin. *BMJ* 1999;**318**:1643.
4. Gines A et al. Randomized trial comparing albumin, dextran 70, and polygeline in cirrhotic patients with ascites treated with paracentesis. *Gastroenterology* 1996;**111**:1002-10.
5. Runyon BA. AASLD Practice Guidelines. Management of adult patients with ascites caused by cirrhosis. *Hepatology* 1998;**27**:264-72.
6. Gentilini P et al. Albumin improves the response to diuretics in patients with cirrhosis and ascites: results of a randomized, controlled trial. *J Hepatol* 1999;**30**:639-45.
7. Gines P et al. Ascites, hepatorenal syndrome, and spontaneous bacterial peritonitis: prevention and treatment. In: McDonald J et al. Evidence-based gastroenterology and hepatology. BMJ Publ Group, eds. 1999:427-42.
8. Gines P et al. Renal complications of liver disease. In: Schiff's diseases of the liver, 8th ed. Lippincott Williams et Wilkins, 1999: Ch.13.
9. University Hospital Consortium Guidelines. Technology Assessment: albumin, nonprotein colloid, and crystalloid solutions. UHC Publications, Update May 2000, Oak Brook Illinois: 35-9.
10. Sort P et al. Effect of intravenous albumin on renal impairment and mortality in patients with cirrhosis and spontaneous bacterial peritonitis. *N Engl J Med* 1999;**341**:403-9.

Nota 21

La nota è abolita ed i medicinali in essa previsti rimangono in classe A senza nota.

Nota 28

Classe A, limitatamente alle seguenti indicazioni:

- patologia oncologica maligna;
- sindrome anoressia/cachessia da neoplasie maligne e da AIDS in fase avanzata.

Principi attivi (secondo le indicazioni autorizzate – vedi scheda tecnica): Gestonorone; Medrossiprogesterone; Megestrol.

Motivazioni e criteri applicativi

I progestinici megestrol acetato, medrossiprogesterone acetato sono utilizzati come seconda e terza linea di terapia nel cancro mammario. Trovano altresì impiego per il trattamento dei carcinomi endometriali e renali (limitatamente al medrossiprogesterone acetato per via orale) e sono scarsamente impiegati nel cancro prostatico. Le indicazioni cancro dell'endometrio e mammario sono sufficientemente definite per i due

steroidi e non sono soggette a nota. Il loro impiego nel carcinoma renale ed ancor più in quello prostatico è da valutare caso per caso e, relativamente al carcinoma renale, è limitato al medrossiprogesterone acetato per via orale.

Megestrol acetato e medrossiprogesterone acetato per via orale trovano anche impiego, supportato in letteratura (1-5), nella cosiddetta sindrome anoressia/cachessia. Questa è caratterizzata da progressiva perdita di peso (>10% del peso ideale), anoressia, nausea cronica, malassorbimento, astenia, cambiamento dell'immagine corporea, impoverimento del *Performance Status*. Tale sindrome si rileva in pazienti affetti da neoplasia maligna in fase avanzata e da AIDS, fino all'80% in pazienti oncologici terminali, e rappresenta un importante fattore prognostico negativo.

Gli obiettivi maggiori dei trattamenti con progestinici riguardano, nell'anoressia/cachessia da cancro e da AIDS, il recupero ponderale, l'aumento dell'appetito e dell'introito calorico. Obiettivi secondari sono costituiti dal controllo della nausea cronica e del dolore e dal miglioramento del *Performance Status* della qualità della vita.

Le evidenze che megestrol acetato e medrossiprogesterone acetato sono in grado di conseguire tali obiettivi terapeutici sono mostrate da studi clinici controllati in doppio cieco e con dimensione del campione adeguata (1-3).

Vi è anche dimostrazione che l'impatto di questi trattamenti sul peso corporeo è dovuto a un aumento reale della massa magra e grassa (4), e soprattutto grassa (5), piuttosto che a ritenzione idrica (4,5).

Gli studi hanno infine evidenziato che il miglior effetto terapeutico si ottiene con dosaggi di medrossiprogesterone acetato di 500-1.000 mg/die e di megestrol acetato di 160-320 mg/die per via orale.

Gli effetti in pazienti con carcinomi gastrointestinali non sembrano molto favorevoli (6).

Effetti antianoressici e di incremento sul peso corporeo sono stati rilevati anche nella fibrosi cistica (7).

1. Simons JP et al. The effect of medroxyprogesterone acetate on appetite, weight loss and quality of life in advanced stage non-hormone-sensitive cancer. A placebo controlled multicenter study. *J Clin Oncol* 1996;**14**:1077-84.
2. Tehekmeidan NS et al. Megestrol acetate in cancer anorexia and weight loss. *Cancer* 1992;**5**:1268-74.
3. Von Roenn JH et al. Megestrol acetate in patients with AIDS-related cachexia. *Ann Int Med* 1994;**6**:693-9.
4. Loprinzi CL et al. Body-composition changes in patients who gain weight while receiving megestrol acetate. *J Clin Oncol* 1993;**11**:152-4.
5. Nemecek PM et al. Treatment guidelines for HIV-associated wasting. *Proc Mayo Clin* 2000;**75**:386-94.
6. McMillan DC et al. A prospective randomised study of megestrol acetate and ibuprofen in gastrointestinal cancer patients with weight loss. *Br J Cancer* 1999;**79**:495-500.
7. Nasr SZ et al. Treatment of anorexia and weight loss megestrol acetate in patients with cystic fibrosis. *Pediatr Pulmol* 1999;**28**:380-2.

Nota 30

Classe A, limitatamente alle seguenti indicazioni:

- neutropenie congenite o da chemioterapia;
- trapianto di midollo osseo;
- mobilitazione di cellule staminali periferiche.

Principi attivi (secondo le indicazioni autorizzate – vedi scheda tecnica): Filgrastim; Lenograstim; Molgramostim.

La prescrizione è consentita solo su diagnosi e piano terapeutico di centri specializzati, Universitari o delle Aziende sanitarie, individuati dalle Regioni e dalle Province autonome di Trento e Bolzano.

Il Registro USL è abolito.

Motivazioni e criteri applicativi

L'utilizzo dei fattori di crescita emopoietici attivi sui precursori della serie granulocitaria (G-CSF) ha migliorato il corso delle neutropenie congenite severe, riducendo la frequenza delle infezioni gravi e aumentando la sopravvivenza dei pazienti (1,2).

Le linee-guida per l'impiego dei fattori di crescita emopoietici (CSF) per i pazienti sottoposti a terapie antiblastiche ed a trapianto di midollo sono state definite nel 1994 e successivamente revisionate dalla *American Society of Clinical Oncology* (3-5):

- Profilassi della neutropenia febbrile:
 - somministrazione primaria: in pazienti con una potenziale attesa di neutropenia febbrile $\geq 40\%$;
 - somministrazione secondaria: nei cicli successivi dopo il riscontro di neutropenia febbrile in seguito a chemioterapia.
- Terapia:
 - neutropenia in assenza di febbre: sebbene riducano la durata della neutropenia, non vi è evidenza da studi randomizzati che vi sia un miglioramento significativo della gravità delle infezioni o della sopravvivenza;
 - neutropenia febbrile: vi è indicazione in associazione alla terapia antibiotica. I CSF possono determinare una riduzione dell'ospedalizzazione, una migliore risposta alla terapia antibiotica, un miglioramento della qualità di vita.
- Trapianto di midollo osseo e di cellule staminali periferiche:
 - riduzione della neutropenia e delle complicanze infettive in pazienti sottoposti a chemioterapia ad alte dosi e a trapianto autologo o allogenico di midollo osseo (BMT) o reinfusione di cellule staminali periferiche (PBSCT). In caso di PBSCT il recupero è più rapido che per il BMT;
 - mobilitazione di cellule staminali periferiche sia per trapianto autologo che da donatori sani;
 - aumento delle cellule staminali raccolte in corso di aferesi e possibilità di mobilitare le cellule progenitrici dal sangue periferico di donatori sani (6).

Le dosi consigliate per il GCSF (filgrastim e lenograstim) e per il GM-CSF (molgramostim) sono di 5-10 $\mu\text{g}/\text{kg}/\text{die}$.

Bibliografia

1. Bonilla MA et al. Long-term safety of treatment with recombinant human granulocyte colony stimulating factor (r-metHuG-CSF) in patients with severe congenital neutropenias. *Br J Haematol* 1994;**88**:723-30.
2. Dale D. A randomized controlled phase III trial of recombinant human granulocyte colony-stimulating factor (filgrastim) for treatment of severe chronic neutropenia. *Blood* 1993;**81**:2496-502.
3. American Society of Clinical Oncology. Recommendations for the use of hematopoietic colony-stimulating factors: evidence based, clinical practice guidelines. *J Clin Oncol* 1994;**12**:2471-508.
4. American Society of Clinical Oncology. Update of recommendations for the use of hematopoietic colony-stimulating factors: evidence based, clinical practice guidelines. *J Clin Oncol* 1996;**14**:1957-60.
5. American Society of Clinical Oncology. 1997 Update of recommendations for the use of hematopoietic colony-stimulating factors: evidence based, clinical practice guidelines. *J Clin Oncol* 1997;**15**:3288.
6. Hoglund M et al. Mobilization of CD34+ cells by glycosylated and non glycosylated G-CSF in healthy volunteers – a comparative study. *Eur J Haematol* 1997;**59**:177-83.

Nota 31

Classe A, limitatamente alla seguente indicazione:

- tosse persistente non produttiva nelle gravi pneumopatie croniche e nelle neoplasie polmonari primarie o secondarie.

Principi attivi: Destrometorfano (*); Diidrocodeina (*); Dimemorfano (*); Levodropropizina.

(*): I medicinali a base di destrometorfano, diidrocodeina, dimemorfano, saranno riclassificati in classe A con nota 31 entro il 1° giugno 2001, ai sensi dell'art. 2 comma 6 del Decreto 22 dicembre 2000.

Nota 32

Classe A, limitatamente alle seguenti indicazioni:

Interferone alfa-2a e alfa-2b ricombinanti:

- epatite cronica B HBV-DNA-positiva e HbeAg-positiva, con ipertransaminasemia; epatite cronica B-Delta (monoterapia). In combinazione con ribavirina o in monoterapia se esistono controindicazioni alla ribavirina: epatite cronica C, con ipertransaminasemia, in pazienti mai trattati in precedenza con interferoni o trattati con risposta post-trattamento e successiva recidiva: leucemia a cellule capellute; leucemia mieloide cronica; sarcoma di Kaposi correlato all'AIDS o ad altre condizioni cliniche di immunodepressione; linfoma non-Hodgkin follicolare; melanoma maligno.

Interferone alfa-2a ricombinante:

– anche carcinoma renale avanzato; linfoma cutaneo a cellule T.

Interferone alfa-2b ricombinante:

– anche mieloma multiplo; tumore carcinoide.

Interferone n-1 linfoblastoide:

– epatite cronica B HBV-DNA-positiva e HbeAg-positiva con ipertransaminasemia; epatite cronica C con ipertransaminasemia, in monoterapia se esistono controindicazioni alla ribavirina; epatite cronica B-Delta (monoterapia); leucemia mieloide cronica.

Interferone alfa naturale alfa-n3 (leucocitario):

– in presenza di fenomeni di documentata intolleranza ad altri interferoni, limitatamente alle indicazioni: epatite cronica B e B-Delta; in combinazione con ribavirina o in monoterapia se esistono controindicazioni alla ribavirina: epatite cronica C, con ipertransaminasemia, in pazienti mai trattati in precedenza con interferoni o trattati con risposta post-trattamento e successiva recidiva; leucemia a cellule capellute; leucemia mieloide cronica, mieloma multiplo; linfoma non-Hodgkin, micosi fungoide, sarcoma di Kaposi correlato all'AIDS o ad altre condizioni cliniche di immunodepressione; carcinoma renale, melanoma maligno.

Interferone alfacon-1:

– in monoterapia se esistono controindicazioni alla ribavirina: nell'epatite cronica C, con ipertransaminasemia, in pazienti mai trattati in precedenza con interferoni o trattati con risposta post-trattamento e successiva recidiva.

Interferone beta:

– in pazienti già in trattamento per le indicazioni: epatite cronica B, C e D.

La prescrizione è consentita solo su diagnosi e piano terapeutico di centri specializzati, Universitari o delle Aziende sanitarie, individuati dalle Regioni e dalle Province autonome di Trento e Bolzano.

Il Registro USL è abolito.

Motivazioni e criteri applicativi

Oltre la metà dell'impiego di interferoni (IFN) è finalizzata al trattamento delle epatiti croniche virali. In queste indicazioni, l'uso degli IFN è probabilmente destinato a subire in tempi brevi alcune modifiche (sostituzione o combinazione con antivirali).

– *Epatite cronica B*

Nel 30-50% dei pazienti con epatite cronica B HbeAg-positiva il trattamento con IFN per 6 mesi determina una risposta terapeutica efficace (normalizzazione di ALT, negativizzazione di HbeAg e di HBV-DNA; successivamente si verifica in molti di essi la negativizzazione di HbsAg; la risposta virologica è

in genere duratura, ed è seguita nel tempo da attenuazione, fino alla scomparsa dei reperti istologici di epatite cronica); più basse sono le percentuali di risposta nei bambini (1-3). Gli IFN non sono altrettanto efficaci nell'epatite cronica B con replicazione attiva da virus mutante, che ha perso la capacità di produrre HbeAg (HBV-DNA-positivi, ma HbeAg-negativi). Questi pazienti (che in Italia sono attualmente circa il 90% dei pazienti con epatite cronica B) hanno una risposta terapeutica agli IFN meno frequente di quelli HbeAg-positivi, richiedono dosaggi più elevati e pertanto spesso non tollerati e, soprattutto, tendono a riattivare la malattia dopo sospensione (3,4). L'uso dell'IFN non è indicato nei soggetti con transaminasi normali, che peraltro sono in larghissima maggioranza HBV-DNA-negativi.

– *Epatite cronica B con sovrapposizione Delta (B/D)*

IFN è scarsamente efficace, con risposta sostenuta in meno del 15% dei casi (3); sono richiesti dosaggi elevati (9 MU tre volte la settimana per un anno), spesso non tollerati o tollerati con grave abbassamento della qualità di vita.

– *Epatite cronica C*

È questa l'epatite di gran lunga più frequente in Italia. Le percentuali di risposta agli IFN in corso di monoterapia (negativizzazione di HCV-RNA, normalizzazione di ALT) si aggirano attorno al 20-50%; tuttavia l'epatite si riattiva entro qualche mese dalla fine del trattamento in circa la metà dei *responders*; le percentuali di risposta sostenuta non superano il 15% (5). Come per l'epatite B, la risposta sostenuta è seguita nel tempo da attenuazione o scomparsa dei reperti istologici di epatite (6,7). Percentuali più elevate di risposta terapeutica sostenuta sono state ottenute con la combinazione interferone-ribavirina. Risposta terapeutica sostenuta è stata ottenuta in circa il 30-45% dei pazienti, sia *naïf* (cioè mai trattati in precedenza con IFN in monoterapia) che *relapsers* (cioè con risposta a un precedente trattamento con IFN in monoterapia seguita da riattivazione); i pazienti che non hanno risposto all'IFN in monoterapia solitamente non rispondono neppure alla terapia di combinazione, che pertanto non è indicata in questi pazienti (8). La combinazione interferone-ribavirina tuttavia associa gli eventi avversi dei due medicinali (per la ribavirina una costante, più o meno marcata, anemia), che non sono trascurabili; inoltre, la sua efficacia è stata valutata solo in sperimentazioni controllate e randomizzate che, in generale, per la selezione dei pazienti e l'attenzione con cui sono seguiti, tendono a dare valutazioni "ottimistiche" rispetto all'esperienza post-commercializzazione molto più larga. Sono questi i motivi che hanno indotto l'autorità sanitaria ad autorizzare l'impiego della terapia di combinazione interferone-ribavirina e la rimborsabilità anche della ribavirina in un regime che ne consenta una valutazione allargata [lo studio IMPROVE, coordinato dall'Istituto superiore di Sanità, (9)]. Non c'è indicazione all'uso di interferone, in monoterapia o in combinazione, nei pazienti con transaminasi normali.

Gli studi clinici sull'interferone alfa naturale leucocitario n3 sono assai meno numerosi di quelli sugli altri interferoni alfa. Il suo profilo di sicurezza è pertanto il meno conosciuto.

Nell'epatite cronica C, è stata attribuita all' IFN alfa-n3, anche in dosi elevate, una minor incidenza di effetti indesiderati rispetto agli altri IFN. Questo vantaggio, segnalato in piccoli studi non controllati, non sembra confermato da un trial controllato e randomizzato di confronto fra dosi diverse di IFN alfa-n3 leucocitario, che riporta percentuali di sospensione per intolleranza, 5% con 5 MU e 21% con 10 MU tre volte la settimana (10), non inferiori a quelle registrate nei trial di altri interferoni (11). Si ricorda che non può essere considerata fenomeno di intolleranza la reazione febbrile simil-influenzale che segue la somministrazione delle prime dosi di interferone, la quale è facilmente dominata dal paracetamolo e non si ripete con il proseguimento del trattamento. Si segnala, infine, che l'interferone alfa naturale leucocitario n3 ha un costo più elevato degli altri inteferoni, in assenza di chiare evidenze di un qualsiasi vantaggio terapeutico.

L'interferone alfacon-1 (*Consensus Interferon*) è un interferone sintetico, ricombinante, costruito con sequenze di aminoacidi della famiglia degli alfa interferoni. Ha un profilo di efficacia e di effetti avversi non differente da quello di altri interferoni, ben documentato da trial randomizzati (12).

Le sperimentazioni cliniche finora pubblicate non hanno fornito prove convincenti di efficacia dell'interferone beta nelle epatiti virali croniche. Sono in corso altre sperimentazioni con dosaggi e regimi diversi di somministrazione. Pertanto l'instaurazione ex-novo di un trattamento con interferone beta non può essere autorizzata. Si fa rilevare che le epatiti croniche virali non sono incluse fra le indicazioni dell'interferone beta nel *British National Formulary* del settembre 2000 né nell'*American Hospital Formulary Service* 2000.

Bibliografia

1. Lau DTY et al. Long term follow up of patients with chronic hepatitis B treated with interferon alfa. *Gastroenterology* 1997;**113**:1660-7.
2. Niederau C et al. Long term follow up of HbeAg-positive patients treated with interferon alfa for chronic hepatitis B. *N Engl J Med* 1996;**334**:1422-7.
3. Rizzetto M. Therapy of chronic viral hepatitis: a critical review. *Ital J Gastroenterol Hepatol* 1999;**31**:781-93.
4. Almasio P et al. Hepatitis B: prognosis and treatment. In: McDonald JWD et al, Evidence-Based Gastroenterology and Hepatology, eds. London: BMJ Books, 1999:305-19.
5. Cammà C et al. Chronic hepatitis C and Interferon Alpha: Conventional and cumulative meta-analyses of randomized controlled trial. *Am J Gastroenterol* 1999;**94**:581-95.
6. Marcellin P et al. Long-term histologic improvement and loss of detectable intrahepatic HCV-RNA in patients with chronic hepatitis C and sustained response to interferon-alfa therapy. *Ann Intern Med* 1997;**127**:875-81.
7. Reichard O et al. Long-term follow up of chronic hepatitis C patients with sustained virological response to alpha-interferon. *J Hepatol* 1999;**30**:783-7.
8. EASL International Consensus Conference on Hepatitis C. Paris 26-28 February 1999. *J Hepatol* 1999;**30**:956-61.
9. Allegato al D.M. 19 novembre 1999 "Modalità di impiego di specialità a base di ribavirina". GU n.283 del 2 dicembre 1999.

10. Keeffe EB et al. Therapy of hepatitis C: Consensus interferon trial. *Hepatology* 1997;**26**(Suppl 1):S101-7.
11. Simon MD et al. Treatment of chronic hepatitis C with interferon alfa-n3: a multicenter, randomized, open-label trial. *Hepatology* 1997;**25**:445-8.
12. Poynard T et al. Meta-analysis of interferon randomized trial in the treatment of viral hepatitis C: effects of dose and duration. *Hepatology* 1996;**24**:778-89.

Nota 32-bis

Classe A, limitatamente alle seguenti indicazioni:

- epatite cronica B HBV-DNA-positiva ma HbeAg-negativa, con malattia evolutiva o scompensata, o con prospettiva di trapianto entro 6-12 mesi. Da non prolungare oltre 18 mesi;
- epatite cronica B HBV-DNA-positiva e HbeAg-positiva con cirrosi scompensata con prospettiva di trapianto entro 6-12 mesi, o in forme gravi ed evolutive, per periodi di trattamento non superiori a 12-18 mesi;
- in soggetti sottoposti a trapianto di fegato per epatite cronica B, HBV-DNA positivi prima del trapianto, per il trattamento o la prevenzione della recidiva dell'epatite.

Principio attivo: Lamivudina.

La prescrizione è consentita solo su diagnosi e piano terapeutico di centri specializzati, Universitari o delle Aziende sanitarie, individuati dalle Regioni e dalle Province autonome di Trento e Bolzano.

Motivazioni e criteri applicativi

A differenza degli interferoni la lamivudina è efficace sia nell'epatite B HbeAg-positiva che in quella HbeAg-negativa (1,2). Il suo effetto consiste nel reprimere la viremia e nel controllare ALT in circa il 40-60% dei casi. L'effetto è tuttavia transitorio: la viremia si riattiva e il livello delle ALT si eleva nuovamente nel 90% dei pazienti entro 6 mesi dopo la sospensione del trattamento (3).

Un problema non risolto riguarda la durata del trattamento. Infatti, il trattamento prolungato espone alla selezione di mutanti dell'HBV resistente al farmaco; la percentuale di pazienti in remissione raggiunge il massimo di oltre il 90% dopo un anno di trattamento, ma si riduce a circa il 50% attorno al secondo anno, talvolta con riesacerbazioni severe nonostante il mantenimento della terapia (4,5).

D'altra parte, la sospensione della terapia nei soggetti in remissione espone al rischio di riesacerbazioni, osservate nel 15-20% dei casi, in un terzo dei quali con epatite clinicamente grave (6). Queste osservazioni suggeriscono di limitare l'uso della lamivudina ai pazienti con forme gravi di epatite con o senza cirrosi o con cirrosi HBV-DNA-positiva in fase pre-trapianto.

La lamivudina ha infatti importanti indicazioni pre e post-trapianto. Usata prima del trapianto, il farmaco

sopprime la replicazione virale e negativizza la viremia, riducendo la probabilità di recidiva post-trapianto (7); nel post-trapianto, ha un ruolo sia per la prevenzione che per il trattamento della recidiva (8).

Per la prevenzione, la lamivudina è stata usata con vantaggio sia da sola (9) che in combinazione con dosi ridotte di immunoglobuline anti-HBV (10).

In uno studio preliminare la lamivudina si è rivelata del tutto inefficace nell'epatite cronica delta (11).

Bibliografia

1. Rizzetto M. Therapy of chronic viral hepatitis: a critical review. *Ital J Gastroenterol Hepatol* 1999;**31**:781-93.
2. Tassopoulos NC et al. Efficacy of lamivudine in patients with HbeAg-negative/HBVDNA positive (precore mutant) chronic hepatitis B. *Hepatology* 1999;**29**:889-96.
3. Almasio P et al. Hepatitis B: prognosis and treatment. In: McDonald JWD et al, eds. Evidence-Based Gastroenterology and Hepatology. London: BMJ Books, 1999:305-19.
4. Liaw YF et al. Acute exacerbation and hepatitis B virus clearance after emergence of YMDD motif mutation during Lamivudine therapy. *Hepatology* 1999;**30**:567-72.
5. Hadziyannis SJ et al. Efficacy of long-term Lamivudine monotherapy in patients with hepatitis B e antigen-negative chronic hepatitis B. *Hepatology* 2000;**32**:847-51.
6. Honkoop P et al. Acute exacerbation of chronic hepatitis B virus infection after withdrawal of lamivudine therapy. *Hepatology* 2000;**32**:635-9.
7. Grellier L et al. Lamivudine prophylaxis against reinfection in liver transplantation for hepatitis B cirrhosis. *Lancet* 1996; **348**:1212-5.
8. Perrillo R et al. Multicenter study of Lamivudine therapy for hepatitis B after transplantation. *Hepatology* 1999;**29**:1581-6.
9. Mutimer DJ et al. Lamivudine without HBIG for prevention of graft infection by hepatitis B; long term follow up. *Hepatology* 1999;**30**:301.
10. Angus PW et al. Combination low dose Hepatitis B Immune Globulin (HBIG) and Lamivudine therapy provides effective prophylaxis against post transplant hepatitis B. *Hepatology* 1999;**30**:301.
11. Lau DTY et al. Lamivudine for chronic delta hepatitis. *Hepatology* 1999;**30**:546-9.

Nota 33

La nota è abolita in quanto integrata nella nuova nota 32.

Nota 36

Classe A, limitatamente alle seguenti indicazioni:

- ipogonadismi maschili primitivi e secondari;
- pubertà ritardata.

Principi attivi: Fluossimesterone; Metiltestosterone; Testosterone; altri esteri del Testosterone (*).

La prescrizione è consentita solo su diagnosi e piano terapeutico di centri specializzati, Universitari o delle

Aziende sanitarie, individuati dalle Regioni e dalle Province autonome di Trento e Bolzano.

(*): I medicinali a base di esteri del testosterone, non ancora rimborsati dal SSN e utilizzabili per via orale e/o parenterale, saranno riclassificati in classe A con nota 36 entro il 1° giugno 2001, ai sensi dell'art. 2 comma 7 del Decreto 22 dicembre 2000.

Nota 37

La nota è abolita e trasformata in un elenco di farmaci per i quali è prevista la possibilità di distribuzione diretta anche da parte delle strutture pubbliche (v. pag. 29).

Nota 39

Classe A, limitatamente alle seguenti indicazioni:

– *Età evolutiva*

- bassa statura da deficit di GH;
- sindrome di Turner citogeneticamente dimostrata;
- deficit staturale nell'insufficienza renale cronica;
- sindrome di Prader Willi in soggetti prepuberi.

In età pediatrica la carenza di ormone della crescita (GH) deve essere documentata da:

- a) dati auxologici (statura, velocità di crescita, età ossea, target genetico);
- b) dati laboratoristici (valori di IGF-1; picchi massimi di GH dopo uno o più test di stimolo diversi; secrezione spontanea di GH) da riportare in triplice copia sulla scheda epidemiologica da inviare alla USL di provenienza, alla Regione e all'Istituto Superiore di Sanità.

– *Età adulta*

– soggetti con livelli di GH allo stimolo con ipoglicemia insulinica $<3\mu\text{g/L}$ o, in presenza di controindicazioni al test di ipoglicemia insulinica, con picco inadeguato di GH dopo stimoli alternativi, per:

- a) ipofisectomia totale o parziale (chirurgica, da radiazioni);
- b) ipopituitarismo idiopatico, post traumatico, da neoplasie sellari e parasellari.

I livelli di GH vanno riportati nel Registro USL.

Principio attivo (secondo le indicazioni autorizzate – vedi scheda tecnica): Somatotropina.

La prescrizione è consentita solo su diagnosi e piano terapeutico di centri specializzati, Universitari o delle Aziende sanitarie, individuati dalle Regioni e dalle Province autonome di Trento e Bolzano.

Registro USL.

Motivazioni e criteri applicativi

– Età evolutiva

Il trattamento con l'ormone va effettuato in bambini con bassa statura e/o bassa velocità di crescita determinati da deficit di GH: la carenza di GH può essere quantitativa, determinata da cause ipofisarie e/o ipotalamiche, ma anche qualitativa, determinata da inattività biologica dell'ormone. Il deficit di GH deve essere dimostrato:

- deficit a patogenesi ipofisaria: mancata risposta di GH a due test provocativi classici (picco di GH ripetutamente inferiore a 10 µg/L) oppure a un test massimale con GHRH + arginina o piridostigmina (picco di GH inferiore a 20 µg/L);
- deficit a patogenesi ipotalamica: secrezione spontanea media di GH nelle 24 ore, o quantomeno nelle 12 ore notturne, inferiore a 3 µg/L anche in presenza di normale risposta ai test provocativi;
- deficit dell'attività biologica: bassi livelli di IGF-1 normoresponsivi al test di generazione somatomedinica in pazienti con normale secrezione somatotropa spontanea e stimolata.

Il trattamento con GH biosintetico deve protrarsi in tutti i bambini fino al raggiungimento della statura definitiva al termine dell'epoca puberale.

Il trattamento deve essere proseguito in età adulta in quei casi in cui sia confermata l'esistenza di un severo deficit di GH secondo i criteri applicabili in età adulta.

Il trattamento non va effettuato in bambini con bassa statura costituzionale o familiare in cui non siano state chiaramente documentate le alterazioni sopra specificate. Per una sorveglianza epidemiologica delle prescrizioni è opportuno che le Autorità Sanitarie preposte tengano presente che la prevalenza dell'ipostaturalismo da deficit di GH è dell'ordine di 1/4.000 abitanti.

– Età adulta

Soggetti adulti con deficit di GH presentano un abbassamento della qualità di vita, una riduzione della forza muscolare, un aumento dell'adipe viscerale che, insieme ad un aumento del colesterolo circolante, costituisce un fattore di rischio per complicanze cardiovascolari. In particolare è stato dimostrato un chiaro aumento dei processi di aterosclerosi con netto incremento della mortalità da cause cardiovascolari.

Il trattamento sostitutivo con GH biosintetico va comunque riservato solo ai rari casi nei quali vi sia un severo deficit di GH, dimostrato da un picco di risposta inferiore a 3 µg/L dopo ipoglicemia insulinica, oppure, in presenza di controindicazioni al test dell'ipoglicemia (cardiopatie, patologia del SNC, età avanzata), a seguito di un picco inadeguato di GH dopo stimoli alternativi utilizzati con limiti di normalità appropriati alla loro potenza.

Il test con GHRH + arginina viene ad oggi ritenuto l'alternativa di prima scelta e, dopo questo stimolo, un severo deficit di GH è dimostrato da un picco dei livelli circolanti di GH inferiore a 9 µg/L.

Il rigoroso rispetto di tali criteri esclude la possibilità di un uso improprio o eccessivo del farmaco.

Bibliografia

- Guidelines for the use of growth hormone in children with short stature. A report by the Drug and Therapeutics Committee of the Lawson Wilkins Pediatric Endocrine Society. *J Pediatr* 1995;**127**:857-67.
- Saggese G et al. Diagnosis and treatment of growth hormone deficiency in children and adolescents: towards a consensus. Ten years after the availability of recombinant human Growth Hormone Workshop held in Pisa, Italy, 27-28 March 1998. *Horm Res* 1998;**50**:320-40.
- Zadik Z et al. The definition of a spontaneous Growth Hormone (GH) peak: studies in normally growing and GH-deficient children. *J Clin Endocrinol Metab* 1992;**74**:801-5.
- AACE clinical practice guidelines for growth hormone use in adults and children. *Endocrine Practice* 1998;**48**.
- Consensus guidelines for the diagnosis and treatment of adults with growth hormone deficiency: summary statement of the Growth Hormone Research Society Workshop on adult growth hormone deficiency. *J Clin Endocrinol Metab* 1998;**83**:379-81.
- Hoffman DM et al. Diagnosis of growth hormone deficiency in adults. *Lancet* 1994;**344**:482-3.
- Lissett CA et al. How many tests are required to diagnose growth hormone (GH) deficiency in adults. *Clin Endocrinol* 1999;**51**:551-7.

Nota 40

Classe A, limitatamente alle seguenti indicazioni:

- acromegalia;
- tumori neuroendocrini.

Principi attivi: Lanreotide; Octreotide.

La prescrizione è consentita solo su diagnosi e piano terapeutico di centri specializzati, Universitari o delle Aziende sanitarie, individuati dalle Regioni e dalle Province autonome di Trento e Bolzano.

Il Registro USL è abolito.

Motivazioni e criteri applicativi

La somatostatina e i suoi analoghi -octreotide e lanreotide- inibiscono la secrezione del 'growth-hormone' (GH) nel 90% dei pazienti affetti da acromegalia, nei quali persista un innalzamento del GH dopo terapia chirurgica, dopo radioterapia o in cui non sussista un'indicazione chirurgica. Tale azione si concretizza in un miglioramento della sintomatologia. Non vi sono al momento dati da studi randomizzati che ne consiglino l'utilizzo in prima linea in alternativa ai trattamenti locoregionali (1,2). Questi farmaci inoltre, poiché agiscono riducendo la secrezione ormonale, risultano efficaci nel controllo dei sintomi delle sindromi dovute ai peptidi prodotti da tumori neuroendocrini, con conseguente miglioramento della qualità di vita dei pazienti (3,4). Il controllo dei sintomi si può ottenere nel 70-90% dei pazienti con tumore carcinoide metastatico e nel 50-85% degli affetti da neoplasie neuroendocrine

insulari. Modesto risulta l'impatto sull'inibizione della crescita tumorale. Relativamente alle dosi da utilizzare, a seconda delle varie indicazioni, si rimanda alle schede tecniche dei vari preparati.

Bibliografia

1. Newman CB. Medical management of acromegaly. *Endocrinol Metab Clin North Am* 1999;**28**:171-90.
2. Steward PM. Current therapy for acromegaly. *Trends Endocrinol Metab* 2000;**11**:128-132.
3. Lamberts S et al. Octreotide. *N Engl J Med* 1996;**334**:246-54.
4. Tomasetti P et al. Slow-release Lanreotide treatment in endocrine gastrointestinal tumors. *Am J Gastroenterology* 1998;**93**:1468-71.

Nota 41

Classe A, limitatamente alla seguente indicazione:
– morbo di Paget.

Principi attivi, limitatamente alle confezioni in fiale: Calcitonina sintetica di salmone, Calcitonina sintetica umana, Elcatonina sintetica di anguilla.

Il Registro USL è abolito.

Motivazioni e criteri applicativi

La calcitonina è un ormone ipocalcemizzante, un peptide di 32 aminoacidi, normalmente prodotto dalle cellule C della tiroide. L'azione ipocalcemica è principalmente dovuta alla potente azione inibitoria esercitata sugli osteoclasti. Questa caratteristica è efficacemente sfruttata nel trattamento dei disordini ossei come la malattia di Paget e nell'ipercalcemia (1).

Per quanto riguarda l'osteoporosi non vi sono prove univoche di efficacia clinica in termini di riduzione di fratture. Nonostante la calcitonina produca, rispetto al placebo, un aumento della massa ossea (2), non sono documentate in letteratura variazioni di rilievo dell'incidenza di fratture (3) e, comunque, l'aumento di massa ossea è minore rispetto a quello indotto dall'alendronato (4).

Uno studio condotto dal *Cochrane Group* per stabilire l'efficacia del trattamento con calcitonina rispetto al placebo, nei pazienti in trattamento con corticosteroidi, non ha evidenziato differenze statisticamente significative tra i due gruppi per quanto riguarda l'aumento di massa ossea e il rischio relativo di fratture (5). La calcitonina può causare nausea, diarrea e flushing. Alcuni pazienti possono diventare resistenti nelle terapie a lungo termine forse a causa dello sviluppo di anticorpi neutralizzanti (6).

Bibliografia

1. Sexton PM et al. Calcitonin. *Curr Med Chem* 1999;**6**:1067-93.
2. Gruber HE et al. Osteoblast numbers after calcitonin therapy: a retrospective study of paired biopsies obtained during longterm calcitonin therapy in postmenopausal osteoporosis. *Calcif Tissue Int* 2000;**66**:29-34.
3. Mincey BA et al. Prevention and treatment of osteoporosis in women with breast cancer. *Mayo Clin Proc* 2000;**75**:821-9.
4. Downs R W Jr et al. Comparison of alendronate and intranasal calcitonin for treatment of osteoporosis in postmenopausal women. *J Clin Endocrinol Metab* 2000;**85**:1783-8.
5. Cranney A et al. Calcitonin for the treatment and prevention of corticosteroid-induced osteoporosis. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2000;**4**.
6. Muff R et al. Formation of neutralizing antibodies during intranasal synthetic salmon calcitonin treatment of postmenopausal osteoporosis. *Osteoporos Int* 1991;**1**:72-5.

Nota 42

Classe A, limitatamente alle seguenti indicazioni:

– morbo di Paget

Principio attivo: Acido etidronico.

– lesioni osteolitiche da metastasi ossee e da mieloma multiplo

Principio attivo: Acido clodronico.

Il Registro USL è abolito.

Motivazioni e criteri applicativi

I bifosfonati rallentano la formazione e la dissoluzione dei cristalli di idrossiapatite.

L'effetto dei bifosfonati da sfruttare in clinica è il potere di inibire il riassorbimento osseo. È stato anche dimostrato che il bifosfonato, acido clodronico, agisce non solo tramite l'inibizione dell'attività degli osteoclasti ma anche tramite una riduzione diretta delle cellule tumorali dell'osso con meccanismi ancora da definire, sia di tipo indiretto (alterazioni del microambiente dell'osso) che di tipo diretto (apoptosi delle cellule tumorali, oltre che degli osteoclasti).

Per quanto riguarda l'osteoporosi postmenopausale, l'etidronato, somministrato ciclicamente per via orale, non ha dimostrato nei trial clinici controllati risultati univoci e quindi non è da considerare di sicura efficacia rispetto a end point clinici.

Bibliografia

1. Kyle R. The role of bisphosphonates in multiple myeloma. *Ann Intern Med* 2000;**132**:734.
2. Diel IJ et al. Reduction in new metastases in breast cancer with adjuvant clodronate treatment. *N Engl J Med* 1998;**339**:357.
3. Mundy Gr et al. Bisphosphonates as anticancer drugs. *N Engl J Med* 1998;**339**:398.
4. Cranney A et al. Etidronate for treating osteoporosis in postmenopausal women. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2000;**2**.
5. Clinical practice guidelines for the diagnosis and management of osteoporosis. Scientific Advisory Board Osteoporosis Society of Canada. *CMAJ* 1996;**155**:1113.

Nota 48

Classe A, limitatamente ai seguenti periodi di trattamento e alle seguenti indicazioni:

– durata di trattamento 4 settimane (occasionalmente 6 settimane): ulcera duodenale o gastrica positive per *Helicobacter pylori*; per la prima o le prime due settimane in associazione con farmaci eradicanti l'infezione; ulcera duodenale o gastrica *Helicobacter pylori*-negativa (primo episodio); malattia da reflusso gastroesofageo con o senza esofagite (primo episodio);

– durata di trattamento prolungata, fino a un anno: sindrome di Zollinger-Ellison; ulcera duodenale o gastrica *Helicobacter pylori*-negativa recidivante; malattia da reflusso gastroesofageo con o senza esofagite (recidivante).

Principi attivi (secondo le indicazioni autorizzate - vedi scheda tecnica): Cimetidina; Famotidina; Lansoprazolo; Nizatidina; Omeprazolo; Pantoprazolo; Rabeprazolo; Ranitidina; Roxatidina.

Motivazioni e criteri applicativi

L'ulcera duodenale è associata a infezione da *Helicobacter pylori* (Hp) nel 90-95% dei casi e l'ulcera gastrica nel 75-85%.

È stato dimostrato da numerosi trial randomizzati e da meta-analisi che l'eradicazione dell'infezione previene le recidive dell'ulcera, riducendole al 5-10% o meno.

L'eradicazione è efficace nei linfomi gastrici Hp-positivi a basso grado di malignità.

Il trattamento eradicante invece non migliora la sintomatologia della dispepsia non ulcerosa. Dopo gli iniziali risultati contrastanti, infatti, almeno quattro trial pubblicati negli ultimi due anni hanno dato risultati concordanti che dimostrano l'inefficacia della terapia eradicante.

In sintesi, il trattamento eradicante è fortemente raccomandato nell'ulcera duodenale e nell'ulcera gastrica, e lo è con particolare enfasi nei soggetti che hanno sofferto un'emorragia da ulcera per la prevenzione di risanguinamenti (1,2).

Non ci sono prove convincenti di efficacia del trattamento eradicante nella dispepsia non ulcerosa (3).

La malattia da reflusso gastroesofageo ha tendenza alle recidive, può associarsi a esofagite e può esitare in metaplasia dell'epitelio (esofago di Barrett), a rischio di evoluzione neoplastica. Se la sintomatologia da reflusso è severa e recidivante, nei soggetti oltre i 45 anni, è fortemente raccomandata l'endoscopia. Per il trattamento della malattia da reflusso, particolarmente se associata ad esofagite (4), i farmaci più efficaci sono gli inibitori di pompa protonica (5,6). Si segnala che nei soggetti Hp-positivi la malattia da reflusso gastroesofageo e l'esofagite possono essere aggravate dall'eradicazione dell'infezione, che è pertanto controindicata (7,8).

Per l'impiego degli antisecretori nel danno gastro-duodenale da FANS si rimanda alla nota 1.

Bibliografia

1. De Boer WA, Tytgat GNJ. Regular review. Treatment of *Helicobacter pylori* infection. *BMJ* 2000;**320**:31-4.
2. Peterson WL et al. *Helicobacter pylori* related disease. Guidelines for testing and treatment. *Arch Intern Med* 2000;**160**:1285-91.
3. Danesh J, Pounder RE. Eradication of *Helicobacter pylori* and non ulcer dyspepsia. *Lancet* 2000;**355**:766-7.
4. Baldi F et al. Guidelines for the diagnostic and therapeutic management of patients with gastroesophageal reflux disease. *Ital J Gastroenterol Hepatol* 1998;**30**:107-12.
5. Moss SF et al. Consensus statement for management of gastroesophageal reflux disease: result of a Workshop meeting at Yale University School of Medicine, Dept of Surgery, Nov 16 et 17, 1997. *J Clin Gastroenterol* 1998;**27**:6-12.
6. Katzka D. Gastro-esophageal reflux disease. In: Godlee F, 3th eds. Clinical Evidence. London: BMJ Publ Group, 2000:225-35.
7. Labenz J et al. Curing *Helicobacter Pylori* infection in patients with duodenal ulcer may provoke reflux esophagitis. *Gastroenterology* 1997;**112**:1442-7.
8. Blaser MJ. In a world of black and white, *Helicobacter pylori* is gray. *Ann Intern Med* 1999;**130**:695-7.

Nota 48-bis

Classe A, limitatamente alla seguente indicazione:
– trattamento per 2-4 settimane dell'ulcera peptica *Helicobacter pylori* positiva in associazione con altri farmaci eradicanti.

Principio attivo: Ranitidina bismuto citrato.

Motivazioni e criteri applicativi

La ranitidina-bismuto citrato associa l'effetto antisecretorio dell'H₂-antagonista con quello antibatterico nei confronti dell'*Helicobacter pylori* (Hp) del bismuto, non sufficiente da solo per l'eradicazione. La sua efficacia nell'ulcera peptica Hp-positiva è ben documentata. La tollerabilità è generalmente eccellente. Colora le feci in nero, e questo può suscitare allarme se falsamente interpretato come melena. È controindicato nei soggetti con ridotta clearance renale (>25 ml/min), valore non infrequente negli anziani, nei quali va perciò somministrato con cautela. Nell'impiegare il farmaco bisogna tener presente che esso:

– non è efficace da solo per il doppio obiettivo di guarigione dell'ulcera e di eradicazione dell'Hp, finalità che richiede l'associazione con uno o due antibiotici;
– non è indicato nelle dispepsie, nel reflusso gastroesofageo e nelle rare ulcere Hp-negative, condizioni nelle quali non c'è ragione di somministrazione di bismuto;

– non deve essere usato per trattamenti prolungati oltre le 8 settimane. Una recente nota della *European Medicines Evaluation Agency* (EMA) raccomanda di non superare due cicli di 8 settimane in un anno.

Nota 49

La nota è abolita ed i medicinali in essa previsti sono riclassificati in classe C.

Nota 50

La nota è abolita.

Nota 51

Classe A, limitatamente alle seguenti indicazioni:

– Carcinoma della prostata

Principio attivo: Buserelina

Specialità: Suprefact Nasale 1 fl. 10 mg/dose; Suprefact Sc 1 fl. 5,5 ml 1,05 mg; Suprefact Depot Sc 1 Sir. 6,6 mg; Suprefact Depot Tre Mesi Sc 1 Sir. 9,9 mg.

Principio attivo: Triptorelina

Specialità: Decapeptyl im 1 fl. 3,75 mg+f; Decapeptyl Lp im 1 fl. 11,25 mg.

Principio attivo: Goserelina

Specialità: Zoladex “3,6” sc 1 Sir. Depot 3,6 mg; Zoladex “10.8” sc 1 Sir. Depot 10,8 mg.

Principio attivo: Leuprorelina

Specialità: Enantone “3,75” 1 fl. 3,75 mg; Enantone “11,25” 1 fl. 11,25 mg.

– Carcinoma della mammella

Principio attivo: Triptorelina

Specialità: Decapeptyl im 1 fl. 3,75 mg+f; Decapeptyl Lp im 1 fl. 11,25 mg.

Principio attivo: Goserelina

Specialità: Zoladex “3,6” sc 1 Sir. Depot 3,6 mg.

Principio attivo: Leuprorelina

Specialità: Enantone “3,75” 1 fl. 3,75 mg; Enantone “11,25” 1 fl. 11,25 mg.

– Endometriosi

Principio attivo: Triptorelina

Specialità: Decapeptyl im 1 fl. 3,75 mg+f; Decapeptyl Lp im 1 fl. 11,25 mg.

Principio attivo: Goserelina

Specialità: Zoladex “3,6” sc 1 Sir. Depot 3,6 mg; “Zoladex “10.8” sc 1 Sir. Depot 10.8 mg”.

Principio attivo: Leuprorelina

Specialità: Enantone “3,75” 1 fl. 3,75 mg; Enantone “11,25” 1 fl. 11,25 mg.

– Fibromi uterini non operabili

Principio attivo: Triptorelina

Specialità: Decapeptyl im 1 fl. 3,75 mg+f; Decapeptyl Lp im 1 fl. 11,25 mg.

Principio attivo: Goserelina

Specialità: Zoladex “3,6” sc 1 Sir. Depot 3,6 mg; “Zoladex “10.8” sc 1 Sir. Depot 10.8 mg”.

Principio attivo: Leuprorelina

Specialità: Enantone “3,75” 1 fl. 3,75 mg; Enantone “11,25” 1 fl. 11,25 mg.

– Pubertà precoce

Principio attivo: Triptorelina

Specialità: Decapeptyl im 1 fl. 3,75 mg+f.

Principio attivo: Leuprorelina

Specialità: Enantone “3,75” 1 fl. 3,75 mg.

– Trattamento prechirurgico

- durata di 3 mesi: per gli interventi di miomectomia e isterectomia nella paziente metrorragica;
- durata di un mese: per gli interventi di ablazione endometriale e di resezione di setti endouterini per via isteroscopica.

Principio attivo: Triptorelina

Specialità: Decapeptyl im 1 fl. 3,75 mg+f.

Principio attivo: Goserelina

Specialità: Zoladex “3,6” sc 1 Sir. Depot 3,6 mg.

Principio attivo: Leuprorelina

Specialità: Enantone “3,75” 1 fl. 3,75 mg.

La prescrizione è consentita solo su diagnosi e piano terapeutico di centri specializzati, Universitari o delle Aziende sanitarie, individuati dalle Regioni e dalle Province autonome di Trento e Bolzano.

Il Registro USL è abolito.

Motivazioni e criteri applicativi

Struttura: analoghi dello LHRH.

Meccanismo di azione: le dosi iniziali stimolano la produzione di FSH e LH; un trattamento prolungato determina desensibilizzazione dei recettori ipofisari e inibizione della produzione di entrambi gli ormoni gonadotropi (1). Funzionalmente si determina una condizione di castrazione farmacologica.

Indicazioni:

– *Ca. prostatico:* l'uso clinico di questi principi attivi è soprattutto connesso all'inibizione della steroidogenesi da essi indotta. La leuprorelina in uno studio randomizzato ha mostrato gli stessi risultati del DES in pazienti metastatici (2). La goserelina in diversi trial clinici controllati è risultato efficace quanto l'orchietomia (3,4). La stessa evidenza si ha anche per la triptorelina (5), la buserelina (6) e la leuprorelina (7). Pare inoltre che le reline possano agire non solo sulle neoplasie androgeno-dipendenti, ma anche su quelle androgeno-indipendenti a causa di una verosimile interferenza con l'attività stimolante sul *epidermal growth factor* (8). In genere, nella malattia avanzata, entro i primi 3 mesi di trattamento, le risposte obiettive si aggirano intorno al 50%; un ulteriore 25% mostra una stabilità di malattia, mentre il restante 25% progredisce (9).

– *Ca. mammario:* l'uso clinico di questi principi attivi è soprattutto connesso all'inibizione della steroidogenesi da essi indotta. Nelle pazienti in premenopausa e perime-

nopausa portano ad uno stato menopausale alterando i livelli ovarici di estradiolo, LH e FSH (10,11). Nella malattia metastatica le risposte obiettive si aggirano intorno al 37-45% (10-12). Un recente trial clinico randomizzato ha evidenziato un *overall survival* in donne con metastasi simile a quella dell'ovariectomia (10). La positività per i recettori per gli estrogeni (RE+) è predittiva di risposta (10,13,14). Tuttavia, vista la possibile interferenza con il fattore di crescita *epidermal growth factor*, non può essere, in teoria, esclusa un'attività RE indipendente. In postmenopausa i risultati sono meno soddisfacenti con risposte obiettive dell'11% in pazienti RE+ (15).

– *Pubertà precoce*: il limite inferiore di età per l'inizio della pubertà, ancorchè non semplice da definire, può essere stabilito a 7 (7-13 anni) anni per le femmine e a 9 (9-13,5 anni) anni per i maschi (16). Solo la pubertà precoce di origine centrale (pubertà precoce vera o LHRH dipendente) risponde al trattamento con analoghi stabili del LHRH naturale (1). L'uso di analoghi del LHRH è stato raccomandato da un comitato di approvazione della FDA (17). I benefici della terapia per la pubertà precoce includono una completa cessazione del ciclo mestruale nelle ragazze, l'interruzione o un netto rallentamento della maturazione dei caratteri sessuali secondari, il restaurarsi di comportamenti adeguati all'età anagrafica, la prevenzione della maturazione scheletrica precoce; quest'ultimo effetto previene anche la riduzione della statura in età adulta (17,18).

– *Endometriosi*: la terapia con reline dell'endometriosi è di elevata efficacia. Scompaiono i dolori, si ha una rapida involuzione degli impianti nell'endometrio ed aumentano le probabilità di successo del trattamento dell'infertilità (19,20).

– *Trattamento prechirurgico*: il trattamento per tre mesi con reline di pazienti metrorragiche, in preparazione ad interventi chirurgici sull'utero, porta ad una netta riduzione delle formazioni fibroidi uterine ed aumenta il successo di interventi di tipo conservativo che consentono di preservare la fertilità in donne giovani (21).

8. Montagnani Marelli M. Effects of LHRH agonists on the growth of human prostatic tumor cells: "In vitro" and "in vivo" studies. *Arch Ital Urol Androl* 1997;**69**:257-63.
9. Robustelli della Cuna FS, Robustelli della Cuna G. Ormoni antitumorali. In: Bonadonna G, Robustelli della Cuna G. *Medicina Oncologica*. 6ª ed. 1999:633-58.
10. Taylor CW et al. Multicenter randomized clinical trial of goserelin versus surgical ovariectomy in premenopausal patients with receptor-positive metastatic breast cancer: an intergroup study. *J Clin Oncol* 1998;**16**:994-9.
11. Jonat W. Luteinizing hormone-releasing hormone analogues - the rationale for adjuvant use in premenopausal women with early breast cancer. *Br J Cancer* 1998;**78**(Suppl 4):S5-8.
12. Harvey HA et al. Medical castration produced by the GnRH leuprolide to treat metastatic breast cancer. *J Clin Oncol* 1985;**3**:1068-72.
13. Marini L et al. Direct antiproliferative effect of triptorelin on human breast cancer cells. *Anticancer Res* 1994;**14**:1881-5.
14. Garcia-Giralt E et al. Phase II trial of decapeptyl (D-TRP-6), a potent luteinizing hormone-releasing hormone analogue in untreated advanced breast cancer. *Am J Clin Oncol* 1996;**19**:455-8.
15. Saphner T et al. Phase II study of goserelin for patients with postmenopausal metastatic breast cancer. *J Clin Oncol* 1993;**11**:1529-35.
16. Grumbach MM, Styne DM. Puberty: ontogeny, neuroendocrinology, physiology, and disorders. In: Wilson JD et al eds. *Williams textbook of endocrinology*. 9th ed. W. B. Saunders Company, 1998:1509-625.
17. Boepple PA et al. Use of a potent, longacting agonist of gonadotropin-releasing hormone (GnRH) in the treatment of precocious puberty. *Endocr Rev* 1986;**7**:24-33.
18. Boepple PA et al. Impact of sex steroids and their suppression of on skeletal growth maturation. *Am J Physiol* 1988;**255E**:559-66.
19. Meldrum DR et al. "Medical oophorectomy" using a long-acting GnRH agonist - a possible new approach to the treatment of endometriosis. *J Clin Endocrinol Metab* 1982;**54**:1081-3.
20. Cedar MI et al. Treatment of endometriosis with a long-acting gonadotropin-releasing hormone agonist plus medroxyprogesterone acetate. *Obstet Gynecol* 1990;**75**:641-5.
21. Maheux R. Treatment of uterine leiomyomata: past, present and future. *Horm Res* 1989;**32**:125-33.

Bibliografia

1. Conn PM, Crowley WF. Gonadotropin-releasing hormone and its analogs. *Ann Rev Med* 1994;**45**:391-405.
2. The Leuprolide Study Group. Leuprolide versus diethylstilbestrol for metastatic prostate cancer. *N Engl J Med* 1984;**311**:1281-6.
3. Vogelzang NJ et al. Goserelin versus orchiectomy in the treatment of advanced prostate cancer: final results of a randomized trial. *Urology* 1995;**46**:220-6.
4. Kaisari AV et al. Comparison of LHRH analogue (Zoladex) with orchiectomy in patients with metastatic prostate cancer. *Br J Urol* 1991;**67**:502-8.
5. Parmar H et al. Orchiectomy versus longacting DTrp6-LHRH in advanced prostatic cancer. *Br J Urol* 1987;**59**:248-54.
6. Sylvester RJ et al. The importance of prognostic factors in the interpretation of two EORTC metastatic prostate cancer trial. European organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC) Genito-Urinary Tract Cancer Cooperative Group. *Eur Urol* 1998;**33**:134-43.
7. Kienle E, Lubben G. Efficacy and safety of leuprorelin acetate depot for prostate cancer. The Gemen Leuprorelin Study Group. *Urol Int* 1996;**56**(Suppl 1):S23-30.

Nota 52

La nota è abolita in quanto integrata nella nuova nota 32.

Nota 53

La nota è abolita ed i medicinali in essa previsti rimangono in classe A senza nota.

Nota 54

La nota è abolita ed i medicinali in essa previsti rimangono in classe A senza nota, eccetto le specialità a base di Diazepam in gocce che vengono riclassificate in classe C.

Classe A, limitatamente alle seguenti indicazioni:

– trattamento iniettivo di infezioni moderate e serie delle vie respiratorie, delle vie urinarie, dei tessuti molli, intra-addominali, ostetrico-ginecologiche, ossee e articolari o setticemie.

Principi attivi: Carbenicillina; Cefamandolo; Cefmetazolo; Cefonicid; Cefotetan (*); Cefoxitina (*); Ceftezolo; Cefurossima; Mezlocillina; Piperacillina; Piperacillina + Tazobactam; Ticarcillina + Ac. Clavulanico.

– trattamento iniettivo delle infezioni causate da microrganismi resistenti ai più comuni antibiotici particolarmente nei pazienti defedati o immunocompromessi.

Principi attivi: Carbenicillina; Cefepime; Cefodizima, Cefoperazone; Cefotaxima; Ceftazidima; Ceftizoxima; Ceftriaxone; Mezlocillina; Piperacillina; Piperacillina + Tazobactam; Ticarcillina + Ac. Clavulanico.

(*) I medicinali a base di cefotetan e cefoxitina, nelle formulazioni somministrabili per via intramuscolare, saranno riclassificate in classe A con nota 55 entro il 1° giugno 2001, ai sensi dell'art.2 comma 5 del Decreto 22 dicembre 2000.

Motivazioni e criteri applicativi

Gli antimicrobici compresi nella presente nota sono rappresentati da beta-lattamine iniettabili, di cui due carbossipenicilline (carbenicillina -storica- e ticarcillina) e due ureidopenicilline (mezlocillina, piperacillina), anche in associazione a inibitori di beta-lattamasi (acido clavulanico, tazobactam) e, le rimanenti, cefalosporine iniettabili di II, III e IV generazione.

Tutti si distinguono per uno spettro più o meno esteso nei riguardi dei gram-negativi, conservando tuttavia un'attività contro i gram-positivi talvolta pari (specie le penicilline), sebbene più spesso inferiore a quella delle cefalosporine di I generazione.

Le carbossipenicilline, le ureidopenicilline e le cefalosporine iniettabili di II generazione (cefamandolo, cefmetazolo, cefonicid, cefotetan, cefoxitina, ceftezolo, cefurossima) presentano rilevanti analogie di spettro antibatterico e di attività clinica in infezioni, moderate e serie, da germi sensibili. Non presentano attività contro *Pseudomonas spp.*

Le carbossi- e, di più, le ureidopenicilline in associazione con inibitori di beta-lattamasi, le cefalosporine di III generazione (cefoperazone, cefodizima, cefotaxima, ceftazidima, ceftizoxima e ceftriaxone) e di IV (cefepime) dimostrano attività nei riguardi di gram-negativi produttori di beta-lattamasi non, o non sufficientemente, inibiti da carbossi- ed ureidopenicilline non associate ad inibitori di beta-lattamasi e da altre cefalosporine, quali *Pseudomonas*, *Citrobacter*, *Serratia*, *Providencia*, *B. fragilis* e ceppi di *Hemophilus* e *Neisseria* elaboratori di beta-lattamasi e cefalosporinasi. I suddetti antimicrobici sono a queste altamente sta-

bili mentre sono sensibili a beta-lattamasi, cosiddette a spettro esteso (ESBL), specificatamente elaborate da diverse specie di enterobatteri, soprattutto *Enterobacter* e *Klebsiella*, risultando di regola non granché efficaci su specie di questi, nei cui riguardi può risultare più attiva la cefepime (la ceftizoxima ha una buona attività contro *B. fragilis*).

Sono pertanto da usare con cautela nelle infezioni dovute ai microorganismi detti, dato che, per mettere in evidenza la produzione di ESBL, occorrono particolari procedure.

Le cefalosporine di III generazione possono altresì, fatta eccezione per il cefoperazone, essere utili, dato il passaggio della barriera ematoencefalica, nelle meningiti da *H. influenzae*, meningococchi ed *Enterobacteriaceae*, pneumococchi, *Pseudomonas aeruginosa*.

Carbossi- e ureidopenicilline in associazione a inibitori delle beta-lattamasi e cefalosporine di III e IV generazione dovrebbero essere riservate al trattamento di infezioni nosocomiali da germi "difficili", multiresistenti e anche per il trattamento empirico tempestivo di sepsi ed altre infezioni gravi, intra ed extraospedaliere. Sono questi, infatti, gli antibiotici meno tossici fra quelli utilizzabili.

Ciò eviterebbe il largo uso attuale delle beta-lattamine iniettive nella pratica corrente, che è improprio per due importanti motivi.

Innanzitutto perché le infezioni extraospedaliere sono suscettibili di un trattamento efficace con agenti a spettro più ristretto per via orale (ad es. infezioni di orecchio, naso e gola, sinusiti, infezioni delle basse vie respiratorie, dei tessuti molli, delle vie urinarie). Fra tali agenti sono numerosi, infatti, quelli battericidi e resistenti alle beta-lattamasi; le loro favorevoli caratteristiche di spettro antibatterico, farmacodinamiche e farmacocinetiche, ben documentate nella letteratura internazionale, li rendono pienamente adatti al trattamento di infezioni anche non banali.

In secondo luogo (ma non meno importante), una generale limitazione dell'uso delle beta-lattamasi iniettive avrebbe il grande vantaggio di non espandere ulteriormente la resistenza batterica verso questi agenti, problema che per la sua diffusione e per la gravità delle conseguenze, è oggi particolarmente evidente nella letteratura internazionale e nella preoccupazione degli organismi di sanità pubblica.

Bibliografia

1. Berni C et al. Verso un impiego più razionale dell'antibiotico-terapia. *Toscana Medica* 1998;7-14.
2. Craig WA. Antibiotic kinetics between pharmacokinetics and pharmacodynamics in determining dosage regimens for broad-spectrum cephalosporins. *Diagn Microbiol Infect Dis* 1995;22:89-96.
3. Craig WA, Ebert SC. Killing and regrowth of bacteria in vitro: a review. *Scand J Infect Dis* 1990;(Suppl 74):S63-70.
4. Del Favero A. La terapia antibiotica parenterale domiciliare: abusata, sottoutilizzata o male utilizzata? *Informazioni sui farmaci* 1997;21:37-43.
5. Drusano GL. Pharmacology of anti-infective agents. In: Mandell GL et al, eds. Principles and Practice of Infectious Diseases. 4th ed. 1995:225-33.

6. Moellering RC Jr. Principles of antinfettive therapy. In: Mandell GL et al, eds. Principles and Practice of Infectious Diseases. 4th ed. 1995:199-212.
7. Nicolau DP et al. Antibiotic kinetics and dynamics for the clinician. *Med Clin North Am* 1995;**79**:477-95.
8. Quintiliani R. Strategies for the cost-effective use of antibiotics. In: Gorbach SL et al, eds. Black Low Infectious Diseases. Saunders, 1992:348-9.
9. Quintiliani R. Pharmaceutical reimbursement policy and physician prescribing patterns. A case study of oral and injectable cephalosporin usage in Italy. *Today's Therapeutic Trends* 1997;**14**:241-50.

Nota 55-bis

Classe A, per criticità d'uso limitatamente alla seguente indicazione:

- gravi infezioni da microrganismi difficili resistenti ai più comuni antibiotici, particolarmente nei pazienti defedati o immunocompromessi.

Principi attivi: Amikacina; Gentamicina; Netilmicina; Tobramicina.

Motivazioni e criteri applicativi

Gli aminoglicosidi sono usati contro gravi infezioni (ad es. delle basse vie aeree o delle vie urinarie) da microrganismi gram-negativi difficili, specialmente se resistenti agli antibiotici, e nel sospetto di uno stato setticemico in soggetti defedati o immunocompromessi.

Sono, in tali condizioni, non infrequentemente impiegati in associazione con beta-lattamine (più spesso carbossi- o ureidopenicilline, cefalosporine iniettabili di III e IV generazione) per estenderne l'attività nei riguardi di potenziali gram-positivi patogeni (contro cui gli aminoglicosidi hanno relativamente scarsa attività) e avvantaggiarsi del rilevante sinergismo tra i due tipi di antibiotici.

Sono stati altresì utilizzati (gentamicina) con penicilline o con vancomicina per ottenere attività battericida nel trattamento delle endocarditi enterococciche e ridurre il decorso di quelle da *Streptococcus viridans* o stafilococco.

Il tipo di aminoglicoside e la dose giornaliera vanno scelti sulla base della tipologia dell'infezione e della suscettibilità del microrganismo responsabile. La tossicità è tempo- e concentrazione-dipendente per il rene e l'apparato oto-vestibolare. Il trattamento non dovrebbe superare i 7 giorni e andrebbe seguito con il rilievo delle concentrazioni dell'antibiotico nel siero e con il controllo della funzione renale.

Per tutti gli aminoglicosidi, la criticità d'uso è espressa dalla gravità delle affezioni con essi trattabili, di regola di interesse ospedaliero, da seguire con controllo stretto della loro somministrazione ed adeguate indagini di laboratorio anche per la possibilità di seri effetti sfavorevoli.

Bibliografia

1. AHFS Drug information, American Society of Health – System Pharmacists American Hospital Formulary Service, 2000, Aminoglicosidi:62-77.
2. Facts and Comparisons. St. Louis: Walters Kluwer, 2000. Parenteral Aminoglicosidi:1319-28.
3. Chambers HF, Sande MA. The aminoglicosidi. In: Goodman et Gilman's. The Pharmacological basis of Therapeutics, Hardman JG et al, eds. 9th ed. New York: Mc Graw Hill, 1996:1103-23.
4. Hughes WT. Guidelines for the use of antimicrobial agents in neutropenic patients with unexplained fever. *J Infect Dis* 1990;**161**:381-5.
5. McCormack JP, Jewesson PJ. A critical reevaluation of the "therapeutic range" of aminoglicosidi. *Clin Infect Dis* 1992;**14**:320-33.

Nota 56

Classe A, limitatamente al trattamento prescritto in ambito ospedaliero.

Principi attivi: Aztreonam; Imipenem + Cilastatina; Rifabutina; Teicoplanina.

Il Registro USL è abolito.

Motivazioni e criteri applicativi

La nota riguarda antimicrobici potenti di impiego selettivo in determinate affezioni critiche (teicoplanina, rifabutina) a spettro antibatterico limitato ai soli gram negativi "difficili", simile, nei riguardi di questi, alle cefalosporine di III e IV generazione (aztreonam), ovvero (imipenem + cilastatina) da riservare, per potenza di efficacia clinica a vasto raggio, ai casi più delicati, cercando di conservare, con una prescrizione inizialmente ospedaliera confortata da adeguate indagini microbiologiche, la loro pienezza di azione antibatterica evitando il più possibile l'insorgenza di resistenza.

Le motivazioni da cui ha origine la nota 56 si basano pertanto, non solo sulla criticità d'uso clinico degli antimicrobici in essa compresi, ma anche su rilevanti aspetti medico-sociali a tutela della salute pubblica per il costante aumento di resistenza verso gli antimicrobici, legato ad un impiego spesso indiscriminato e non selettivo. Attualmente, il problema di assicurare un uso sempre più mirato degli antimicrobici per controllare l'insorgere delle resistenze, viene riconosciuto a livello internazionale come una vera e propria emergenza sanitaria.

La nota 56 garantisce di fatto la possibilità di proseguire, qualora necessario, a livello domiciliare ed a totale carico del Servizio Sanitario Nazionale, una terapia antimicrobica mirata e specifica prescritta in ambito ospedaliero, previa individuazione della patologia, assicurando in modo concreto la continuità assistenziale ospedale-territorio.

1. Goodman et Gilman's. The Pharmacological Basis of Therapeutics. Hardman JG et al, eds. 9th ed. New York: McGraw Hill, 1996:1096-7, 1146-7, 1168, 1778, 1036-40.
2. Facts and Comparisons. St. Louis: Walters Kluwer, 2000. Aztreonam:1275-7; carbapenem:1269-75; teicoplanin KU37, rifabutin, KU12:1389.
3. AHFS Drug information, American Society of Health-System Pharmacists American Hospital Formulary Service, 2000. Aztreonam:226-34; Imipenem and cilastatin sodium:247-56.
4. Antimicrobial resistance. *BMJ* 1998;**317**:609-71.
5. Levy SB. Multidrug resistance - a sign of the times. *New Engl J Med* 1998;**338**:1376-8.

Nota 57

Classe A, limitatamente alla seguente indicazione:

- prevenzione e trattamento di nausea e vomito causati da chemioterapia emetizzante.

Principi attivi: Dolasetron; Granisetron; Ondansetron; Tropisetron.

Motivazioni e criteri applicativi

Gli antagonisti dei recettori serotoninergici (5-HT₃) sono indicati nel trattamento della nausea e vomito indotto da chemioterapia. La concomitante somministrazione di desametasone ne migliora l'efficacia proteggendo fino al 90% dei pazienti dalla comparsa di nausea/vomito acuto (entro 24 ore dopo la chemioterapia). L'efficacia si riduce (40-60%) quando il trattamento viene effettuato in pazienti con vomito tardivo (entro 5 giorni dopo chemioterapia) (1).

Il meccanismo d'azione di questi farmaci non è ben chiaro ma è noto che bloccano i recettori specifici presenti nell'area postrema alla base del IV ventricolo e le fibre vagali afferenti nello stomaco e duodeno.

Gli antagonisti dei recettori 5-HT₃ non sono efficaci nel trattamento di nausea e vomito in pazienti con rallentato svuotamento gastrico o dispepsia e non dovrebbero essere usati nel trattamento di pazienti con malattie gastrointestinali e nausea/vomito. L'azione rallentante il tempo di transito intestinale giustifica la comparsa di stipsi che è uno degli effetti collaterali più frequenti degli antagonisti dei recettori 5-HT₃; altri effetti collaterali in ambito digestivo sono la comparsa di dolore addominale e singhiozzo. Sono inoltre stati descritti cefalea, sensazione di calore e rossore cutaneo, alterazione degli enzimi epatici, affaticamento, oltre che reazioni gravi di ipersensibilità (2).

1. The Italian Group for antiemetic Research. Dexamethasone alone or in combination with ondansetron for the prevention of delayed nausea and vomiting induced by chemotherapy. *New Engl J Med* 2000;**342**:1554-9.
2. Talley NJ. 5-hydroxytryptamine agonists and antagonists in the modulation of gastrointestinal motility and sensation: clinical implications. *Aliment Pharmacol Ther* 1992;**6**:273-89.

Nota 58

L'uso terapeutico dell'ossigeno liquido e gassoso è a carico del SSN. Per la forma liquida la prescrizione a carico del SSN è limitata ai soggetti affetti da insufficienza respiratoria cronica in ossigeno-terapia a lungo termine, accertata secondo le modalità previste dal DMS 329/99 "Regolamento recante norme di individuazione delle malattie croniche e invalidanti".

La dispensazione di ossigeno liquido e gassoso, in qualsiasi volume e per qualunque tipo di patologia, attuata tramite le farmacie aperte al pubblico, deve avvenire senza onorario professionale relativo alla dispensazione.

Nota 59

Classe A, limitatamente alla seguente indicazione:

- encefalopatia porto-sistemica in corso di cirrosi epatica.

Principi attivi: Lattitolo; Lattulosio.

Il Registro USL è abolito.

Nota 61

La nota è abolita in quanto integrata nella nuova nota 32.

Nota 63

La nota è abolita ed i medicinali in essa previsti rimangono in classe A senza nota.

Nota 65

Classe A, limitatamente alle seguenti indicazioni:

- sclerosi multipla relapsing-remitting (recidivante-remittente) nei pazienti con punteggio di invalidità compreso fra 1 e 5,5 all'EDSS di Kurtzke.

Principio attivo: Interferone beta-1a ricombinante.

Specialità: Avonex 4 fl. liof. + 4 sir. solv. + 8 aghi; Rebif 12 sir. 22 mcg 6.000.000 UI; Rebif 12 sir. 44 mcg 12.000.000 UI.

Principio attivo: Interferone beta-1b ricombinante.

Specialità: Betaferon sc 15 fl. 0,25 mg + 15 fl.; Betaferon sc 15 fl. 0,25 mg + 15 sir. uso sc.

Prescrizione e dispensazione riservata ai Centri autorizzati, con compilazione delle schede di cui all'allegato 3 al D.M. 5 febbraio 1996.

– sclerosi multipla secondariamente progressiva -forma clinica caratterizzata da iniziale decorso remittente seguito da progressione con o senza ricadute– nei pazienti con un punteggio di invalidità compreso tra 3 e 6,5 all'EDSS di Kurtzke e almeno 2 ricadute o 1 punto di incremento all'EDSS nei due anni precedenti.

Principio attivo: Interferone beta-1b ricombinante.

Specialità: Betaferon sc 15 fl. 0,25 mg + 15 fl.; Betaferon sc 15 fl. 0,25 mg + 15 sir. uso sc.

Prescrizione e dispensazione riservata ai Centri autorizzati, con compilazione delle schede di cui all'allegato 3 al D.M. 5 febbraio 1996, opportunamente modificate a livello regionale.

Nota 66

Classe A, limitatamente alle seguenti indicazioni:

- artropatie su base connettivitica;
- osteoartrosi in fase algica o infiammatoria;
- dolore neoplastico lieve o moderato;
- dolore neoplastico severo, in associazione con gli oppiacei;
- attacco acuto di gotta.

Principi attivi:

- Farmaci antinfiammatori (FANS) non selettivi
Aceclofenac; Acetametacina; Acido mefenamico; Acido niflumico; Acido tiaprofenico; Amtolmetina guacile; Cinnoxicam; Diclofenac; Diclofenac + Misoprostolo; Fentiazac; Flurbiprofene; Furprofene; Ibuprofene; Ibuprofene + arginina; Indometacina; Ketoprofene; Ketoprofene sale di lisina; Meloxicam; Nabumetone; Naprossene; Nimesulide; Nimesulide betaciclodestrina; Oxaprozina; Piroxicam; Piroxicam betaciclodestrina; Proglumetacina; Sulindac; Tenoxicam.
- Farmaci antinfiammatori inibitori selettivi della ciclossigenasi2 (COX2)
 - osteoartrosi in fase algica: Rofecoxib;
 - osteoartrosi in fase algica, artrite reumatoide: Celecoxib.

Motivazioni e criteri applicativi

In dosi singole, i FANS hanno attività analgesica paragonabile a quella del paracetamolo. In dosi adeguate e per somministrazioni ripetute hanno effetto analgesico protratto e attività antinfiammatoria, proprietà che li rendono particolarmente efficaci per il dolore continuo associato a flogosi.

I FANS sono gravati da una incidenza di effetti gastrointestinali sfavorevoli (ulcera peptica e sue complicanze; emorragie). Il rischio di ospedalizzazione per una complicanza grave e potenzialmente fatale è stimato fra l'1 e il 2% per anno (1). Questa incidenza aumenta nei soggetti a rischio, come specificato nella nota 1. Per questo motivo uno dei FANS in nota associa come gastroprotettore il misoprostolo e, pertanto, va riservato ai pazienti a rischio. I FANS possono inoltre ridurre l'efficacia degli antipertensivi e dei diuretici, e -in sog-

getti predisposti e in associazione con altri farmaci nefrolesivi- determinare o aggravare insufficienza renale.

Celecoxib e rofecoxib sono inibitori selettivi della ciclossigenasi2 (COX2) e lasciano immutata l'attività della ciclossigenasi1 (COX1), mentre i FANS non selettivi inibiscono COX1 e COX2. All'inibizione della COX1 è attribuita la genesi dei danni gastrointestinali da FANS, che in ipotesi non dovrebbero verificarsi usando gli inibitori selettivi della COX2. Su queste premesse, numerosi trial hanno confrontato l'incidenza di danni gastroduodenali da inibitori della COX2 e rispettivamente da FANS non selettivi. Tralasciando gli studi che valutavano le erosioni endoscopiche, di incerto significato clinico, limitiamo l'analisi agli studi che esaminavano l'incidenza di ulcere sintomatiche o complicanze, cioè emorragie, perforazioni e stenosi. Sono disponibili due meta-analisi. La prima (2), che include 8 trial di fase 2 e 3 di un inibitore della COX2 vs FANS non selettivi, ha dimostrato una riduzione di eventi di circa un terzo (1,3% rispetto a 1,8%). Non è chiaro però quale fosse la riduzione delle complicanze rispetto a quella delle ulcere sintomatiche. La seconda meta-analisi (3) che include quattordici trial dimostra una riduzione significativa delle complicanze dell'ulcera nei pazienti trattati con inibitori selettivi della COX2 rispetto a FANS tradizionali.

Rimane poco definito il vantaggio degli inibitori della COX2 sulle complicanze gastrointestinali maggiori, nei pazienti in trattamento associato con piccole dosi di aspirina (4). Nei trial pubblicati, gli inibitori della COX2 hanno mostrato una buona tollerabilità extradiagnostica. È tuttavia ben noto che la sensibilità dei trial nel rilevare gli eventi avversi dei farmaci è limitata; segnalazioni di effetti avversi in singoli soggetti cominciano ad essere pubblicati (5). Sarà pertanto necessario rivalutare il profilo di sicurezza degli inibitori della COX2 quando l'esperienza post-marketing sarà più ampia. Questi aspetti di sicurezza e la limitata evidenza dei vantaggi terapeutici maggiori (quelli sulle complicanze) spiegano il tono generalmente cauto dei commenti pubblicati in letteratura (6-8). Intanto, è appropriato usare cautela nell'impiego di questi farmaci, soprattutto in soggetti per qualunque ragione suscettibili di effetti sfavorevoli a carico del rene e dell'apparato cardiovascolare.

Bibliografia

1. Lanza FL. A guideline for the treatment and prevention of NSAID-induced ulcers. *Am J Gastroenterology* 1998;**93**:2037-46.
2. Langman MJ et al. Adverse upper gastrointestinal effects of Rofecoxib compared with NSAIDs. *JAMA* 1999;**282**:1929-33.
3. Goldstein JL et al. Reduced risk of upper gastrointestinal ulcer complications with CELECOXIB, a novel COX2 inhibitor. *Am J Gastroenterol* 2000;**95**:1681-90.
4. Silverstein FE et al. Gastrointestinal toxicity with Celecoxib vs Nonsteroidal Anti-inflammatory Drugs for osteoarthritis and rheumatoid arthritis. The CLASS study: a randomized controlled trial. *JAMA* 2000;**284**:247-55.

5. Celecoxib (Celebrex TM): 1 year later. *Canadian Adverse Drug Reaction Newsletter* 2000;**10**.
6. Beejay U, Wolfe MM. Cyclooxygenase 2 selective inhibitors: panacea or flash in the pan? *Gastroenterology* 1999;**117**:1002-5.
7. Peterson WL, Cryer B. COX-1 sparing NSAIDs: is the enthusiasm justified? *JAMA* 1999;**282**:1961-3.
8. Lichtenstein DR, Wolfe MM. COX-2-selective NSAIDs: new and improved? *JAMA* 2000;**284**:1297-9.

Nota 67

La nota è abolita ed i medicinali in essa previsti rimangono in classe A senza nota.

Nota 69

La nota è rinumerata a 48 bis.

Nota 70

La nota è abolita ed i medicinali in essa previsti rimangono in classe A senza nota.

Nota 71

La nota è abolita e trasformata in un elenco di farmaci per i quali è prevista la possibilità di distribuzione diretta anche da parte delle strutture pubbliche (v. pag.29).

Nota 71-bis

La nota è abolita ed i medicinali in essa previsti rimangono in classe A senza nota.

Nota 72

La nota è abolita ed i medicinali in essa previsti rimangono in classe A senza nota.

Nota 74

Classe A, limitatamente alla seguente indicazione:
– trattamento dell'infertilità femminile e dell'infertilità maschile.

Principi attivi (secondo le indicazioni autorizzate – vedi scheda tecnica): Follitropina α da DNA ricombinante; Follitropina β da DNA ricombinante, Menotropina, Urofollitropina.

La prescrizione è consentita solo su diagnosi e piano terapeutico di centri specializzati, Universitari o delle Aziende sanitarie, individuati dalle Regioni e dalle Province autonome di Trento e Bolzano.

Il Registro USL è abolito.

Motivazioni e criteri applicativi

Le alterazioni dei fenomeni fisiologici dell'ovulazione rappresentano un'importante causa di infertilità di coppia (18-25% dei casi).

L'individuazione dell'ovulazione in queste donne è finalizzata ad indurre lo sviluppo follicolare e la conseguente ovulazione.

Il trattamento dell'infertilità femminile con gonadotropine è pertanto consigliato in caso di situazioni patologiche quali anovulazione ipogonadotropica (di origine ipofisaria o ipotalamica) o anovulazione normogonadotropica e normoestrogenica (sindrome dell'ovaio policistico (PCOS), ecc.) solo dopo stimolo dell'ovulazione con altri farmaci (clomifene) o alterato rapporto nelle gonadotropine.

L'infertilità maschile ha diverse cause, spesso difficilmente diagnosticabili, e, in non più il 10% dei casi, esiste un razionale per un intervento terapeutico efficace. Il trattamento con gonadotropine è consigliato in caso di accertata carenza di queste.

Oltre a situazioni patologiche di infertilità, le gonadotropine sono utilizzate in donne normo-ovulanti per lo sviluppo follicolare multiplo ai fini della cosiddetta "terapia riproduttiva assistita", ad es. per la fecondazione in vitro.

Tale trattamento, effettuato spesso con dosi di gonadotropine improprie ed elevate, può essere responsabile:

a) della cosiddetta sindrome di iperstimolazione ovarica, con passaggio di liquido nello spazio peritoneale e conseguenti ipovolemia, oliguria, emocoagulazione, ascite massiva, eventualmente emoperitoneo, shock anche ad esito letale, cui occorre tempestivamente provvedere;

b) di eventi tromboembolici in concomitanza o indipendenti dalla suddetta sindrome a carico di organi critici (cervello, polmone e delle estremità);

c) di complicazioni polmonari (atelettasia, dispnea, tachipnea, sindrome della insufficienza respiratoria acuta), oltre a cisti ovariche, torsione degli annessi, forti caldane, reazioni febbrili, nausea, crampi addominali, meteorismo, gravidanze ectopiche e multiple.

Il carcinoma ovarico viene anche ricordato come un evento avverso tardivo dopo iperstimolazione gonadotropica in donne normo-ovulanti.

Assolutamente controindicati sono i rapporti sessuali nei casi in cui si ha un grosso aumento delle ovaie dopo stimolazione con gonadotropine, per pericolo di emoperitoneo e rottura di cisti ovariche.

Nell'uomo, la somministrazione di gonadotropine provoca ginecomastia, dolore al seno, mastite, nausea, anomalie delle frazioni lipoproteiche, aumento nel sangue degli enzimi epatici, eritrocitosi.

Bibliografia

1. AHFS Drug information, American Society of Health-System Pharmacists 2000:2816-9.
2. Facts and comparisons. St. Louis: Walter Kluwer, 2000:246-58.
3. Spirtas R et al. Fertility drugs and ovarian cancer. Red alert or red herring? *Fertil Steril* 1993;**59**:291-5.
4. Leibowitz D, Hoffman J. Fertility drug therapies: past, present, and future. *J Obstet Gynecol Neonatal Nurs* 2000;**29**:201-10.
5. Coelingh Bennink HJ et al. Recombinant follicle-stimulating hormone (FSH; Puregon) is more efficient than urinary FSH (Metrodin) in women with clomiphene citrate-resistant, normogonadotropic chronic anovulation: A prospective, multicenter, assessor-blind, randomized, clinical trial. *Fertil Steril* 1998;**69**:19-25.

Nota 75

Classe A, limitatamente a soggetti medullosesi.

Principi attivi: Sildenafil (*), Alprostadil.

Motivazioni e criteri applicativi

Pur nel massimo rispetto delle norme sulla riservatezza dei dati personali dei propri assistiti, il medico prescrittore deve essere sempre in grado di documentare ai servizi delle ASL che ne facessero richiesta che le prescrizioni del farmaco sono indirizzate a soggetti con lesioni permanenti del midollo spinale con compromissione della funzione erettile.

(*): I medicinali a base di sildenafil saranno riclassificati in classe A con nota 75 entro il 1° marzo 2001, ai sensi dell'art. 2 comma 8 del Decreto 22 dicembre 2000.

Nota 76

Classe A, limitatamente ai bambini nei primi tre anni di vita, alle donne in gravidanza e agli anziani.

Principi attivi: Ferrico gluconato; Ferrico polimaltossato; Ferroso gluconato; Ferroso polistirensulfonato.

Nota 77

La nota è abolita ed i medicinali in essa previsti sono riclassificati in classe C.

Si segnala comunque che è previsto l'inserimento del medicinale biotina nell'elenco dei medicinali erogabili a totale carico del Servizio sanitario nazionale ai sensi dell'art. 1, comma 4, del decreto legge 21 ottobre 1996 n. 536, convertito dalla legge 23 dicembre 1996, n. 648, per il trattamento del deficit multiplo di carbossilasi nelle due forme: deficit di biotinidasi, deficit di olocarbossilasi sintetasi.

Nota 78

Classe A, limitatamente a pazienti che non rispondono ai beta-bloccanti o in cui i beta-bloccanti siano terapeutivamente insufficienti o controindicati.

Principi attivi: Apraclonidina; Brimonidina; Brinzolamide; Dorzolamide; Latanoprost.

Nota 79

Classe A, limitatamente alle seguenti indicazioni:

– profilassi secondaria di fratture osteoporotiche post-menopausa in donne con pregresse fratture vertebrali o del femore non dovute a traumi efficienti.

La frattura di un corpo vertebrale deve essere documentata da un esame radiologico che evidenzi una riduzione di 4 mm o più (15%) dell'altezza globale del corpo vertebrale.

Principi attivi (secondo le indicazioni autorizzate – vedi scheda tecnica): Acido alendronico; Acido risendronico; Ralossifene.

– profilassi secondaria di fratture osteoporotiche in uomini con pregresse fratture vertebrali o del femore non dovute a traumi efficienti. La frattura di un corpo vertebrale deve essere documentata con i criteri sopra riportati.

Principi attivi: Acido alendronico.

– profilassi secondaria di fratture osteoporotiche in donne o uomini trattati per almeno 6 mesi pari a o superiori a 7,5 mg/die di prednisone o dosi equivalenti di altri corticosteroidi, con pregresse fratture vertebrali o del femore non dovute a traumi efficienti.

Principi attivi: Acido alendronico; Acido risendronico.

In tutte le indicazioni è raccomandata la somministrazione associata di calcio e vitamina D.

Il Registro USL è abolito.

Motivazioni e criteri applicativi

– Profilassi secondaria di fratture osteoporotiche post-menopausa. Per ognuno dei tre farmaci è documentata l'efficacia nel ridurre l'incidenza di fratture post-menopausali (1-8). L'entità di questo effetto, espressa nel numero di donne da trattare per 3 anni, per evitare una frattura vertebrale (NNT) è compreso fra 10 e 20; l'effetto è più modesto per le fratture non vertebrali e per quelle del femore. L'utilità di questi farmaci per la prevenzione di fratture in donne con osteoporosi ma senza fratture pregresse è fortemente limitata dalla minore frequenza di fratture (NNT~100) e dalle riserve sull'accuratezza della densitometria minerale ossea

come singolo indicatore del rischio di fratture (9,11). Va ricordato inoltre che per la prevenzione delle fratture, e particolarmente quelle del femore, sono necessari anche provvedimenti non farmacologici, come l'esercizio fisico, un ambiente che minimizzi il rischio di traumi, ecc. (12,13) ed un adeguato apporto dietetico di calcio e vitamina D.

– Profilassi secondaria di fratture osteoporotiche in uomini. L'efficacia nel prevenire le fratture osteoporotiche è stata valutata in un trial controllato e randomizzato per il solo alendronato (14), al quale pertanto si riferisce la nota. Nel trial il trattamento preveniva solo le fratture vertebrali. Tuttavia, il numero dei pazienti del trial (241) non era calcolato per valutare gli effetti del trattamento sulle fratture osteoporotiche, fra cui quelle vertebrali sono le meno frequenti, pertanto non si può escludere un risultato falso negativo.

– Profilassi secondaria di fratture osteoporotiche in donne o uomini trattati per più di 6 mesi con più di 7,5 mg/die di prednisone. Effetti favorevoli dei bifosfonati sulla densità minerale ossea sono stati rilevati in più trial randomizzati. L'efficacia per la prevenzione delle fratture vertebrali (ma non delle fratture non vertebrali) è stata dimostrata in un trial randomizzato per il risedronato (15), e più recentemente per l'alendronato (16), mentre un trial con etidronato (17) aveva ottenuto una riduzione di fratture statisticamente non significativa. In questi e in altri studi, l'esposizione ai corticosteroidi che induce il rischio di osteoporosi clinicamente significativa e di fratture osteoporotiche è generalmente stimata in 7,5 mg/die o più di prednisone o equivalenti per 6 o più mesi. È importante l'osservazione che gli effetti favorevoli dei bifosfonati sulle fratture e sulla densità minerale ossea sono più evidenti nelle donne postmenopausa.

Mentre alendronato e risedronato appartengono entrambi alla classe dei bifosfonati, il raloxifene è un modulatore dei recettori estrogenici. Esso associa agli effetti sull'osso quello di ridurre fattori aterogeni come il colesterolo e le lipoproteine LDL (4-6); non è ancora noto se quest'effetto su indicatori biochimici si traduca in una riduzione di eventi cardiovascolari (infarto del miocardio, altri).

I tre farmaci della nota non sono privi di effetti indesiderati: l'alendronato può causare o accentuare esofagite (18,19), particolarmente in donne con reflusso gastro-esofageo o alterata motilità esofagea, o che assumono FANS, o che sono incapaci di seguire le raccomandazioni del foglietto illustrativo (compressa presa a digiuno con abbondante acqua, posizione eretta o seduta per almeno trenta minuti dopo). Secondo i dati riportati in alcuni piccoli trial pubblicati in abstract e un trial comparativo su 515 donne (20), il risedronato risulterebbe meglio tollerato. È tuttavia necessario tener presente che i danni esofagei da alendronato non emergono dai trial, ma dalla più estesa e meno controllata esperienza post-commercializzazione. Gli effetti indesiderati del raloxifene sono correlati al suo meccanismo d'azione: effetti minori sono le vampate di calore,

crampi alle gambe, edema periferico. L'effetto indesiderato più serio, peraltro comune agli estrogeni, è rappresentato dall'incidenza di tromboembolia venosa, che era dell'1% nelle donne trattate, e dello 0,3% nelle donne che ricevevano un placebo (4,5).

Bibliografia

1. Black DM et al. Randomised trial of effect of alendronate on risk of fracture in women with existing vertebral fractures. *Lancet* 1996;**348**:1535-41.
2. Eastell R. Drug Therapy: treatment of postmenopausal osteoporosis. *N Engl J Med* 1998;**338**:736-46.
3. Harris ST et al. Effects of risedronate treatment on vertebral and non vertebral fractures in women with postmenopausal osteoporosis. *JAMA* 1999;**282**:1344-52.
4. Ettinger B et al. Reduction of vertebral fracture risk in postmenopausal women with osteoporosis treated with raloxifene: results from a 3-year randomized clinical trial. *JAMA* 1999;**282**:637-45.
5. McClung M. Therapy for fracture prevention. *JAMA* 1999;**282**:687-9.
6. Khovidhunkit W et al. Clinical effects of raloxifene hydrochloride in women. *Ann Intern Med* 1999;**130**:431-9.
7. McClung M et al. Effect of risedronate on hip fracture risk in elderly women. *N Engl J Med* 2001 (in stampa).
8. Reginster J et al. Randomized trial of the effects of risedronate on vertebral fractures in women with established postmenopausal osteoporosis. *Osteop Intern* 2000;**11**:83-91.
9. Willkin T. Changing perceptions in osteoporosis. *BMJ* 1999;**318**:862-5.
10. De Laet CE et al. Bone density and risk of hip fracture in men and women: cross sectional analysis. *BMJ* 1997;**315**:221-5.
11. Marshall D et al. Meta-analysis of how well measures of bone mineral density predict occurrence of osteoporotic fractures. *BMJ* 1996;**312**:1254-9.
12. Tinetti ME et al. A multifactorial intervention to reduce the risk of falling among elderly people living in the community. *N Engl J Med* 1994;**331**:821-7.
13. Keen RW. Effects of lifestyle interventions on bone health. *Lancet* 1999;**354**:1923-4.
14. Orwoll E et al. Alendronate for the treatment of osteoporosis in men. *N Engl J Med* 2000;**343**:604-10.
15. Wallach S et al. Effects of risedronate treatment on bone density and vertebral fracture in patients on corticosteroid therapy. *Calc Tissue Int* 2000;**67**:277-85.
16. Adachi JD et al. Two-year effects of alendronate on bone mineral density and fracture in patients on glucocorticoids. *Arthritis and Rheumatism* 2000, in stampa. (Estensione a 2 anni dello studio: Saag KG et al. Alendronate for the prevention and treatment of glucocorticoid-induced osteoporosis. *N Engl J Med* 1998;**339**:292-9).
17. Adachi JD et al. Intermittent etidronate therapy to prevent corticosteroid-induced osteoporosis. *N Engl J Med* 1997;**337**:382-7.
18. De Groen PC et al. Esophagitis associated with the use of alendronate. *N Engl J Med* 1996;**335**:1016-21.
19. Mackay FJ et al. for the Drug Safety Research Unit, Southampton. United Kingdom experience with alendronate and esophageal reactions. *Br J Gen Pract* 1998;**48**:1161-2.
20. Lanza FL et al. Endoscopic comparison of esophageal and gastroduodenal effects of risedronate and alendronate in postmenopausal women. *Gastroenterology* 2000;**119**:631-8.

Nota 80

La nota abolita ed i medicinali in essa previsti rimangono in classe A senza nota.

Nota 81

La nota è abolita ed i medicinali in essa previsti rimangono in classe A senza nota.

Nota 82

Classe A, limitatamente alle seguenti indicazioni:

– nella terapia di mantenimento dell'asma persistente di moderata entità come trattamento aggiuntivo alla terapia steroidea per via inalatoria, qualora non si sia raggiunto un adeguato controllo della sintomatologia asmatica;

– nella profilassi dell'asma da esercizio fisico.

Principi attivi: Montelukast; Zafirlukast.

Motivazioni e criteri applicativi

Gli antagonisti dei recettori dei cisteinil-leucotrieni rappresentano il primo trattamento dell'asma bronchiale che sia derivato dalla ricerca di un inibitore di uno specifico processo fisiopatologico. I leucotrieni infatti hanno la proprietà di essere potenti broncocostrittori e di indurre risposte fisiopatologiche simili a quelle associate all'asma (edema tissutale, migrazione degli eosinofili, secrezione da parte delle cellule delle vie respiratorie).

L'efficacia di questi farmaci nel trattamento cronico dell'asma bronchiale è stata valutata in numerosi studi clinici che hanno previsto periodi di osservazione variabili da 10 giorni a 6 mesi. In questi studi, gli antagonisti recettoriali dei leucotrieni sono stati confrontati con placebo in pazienti con asma lieve-moderato in trattamento o meno con i farmaci della terapia tradizionale. La loro somministrazione orale migliora la funzione respiratoria, attenua i sintomi dell'asma, riduce la dose dei cortisonici per via inalatoria richiesti per mantenere il controllo della malattia, riduce la frequenza delle esacerbazioni della malattia che richiedono l'uso di corticosteroidi per via orale e riduce l'uso di emergenza dei farmaci beta-stimolanti.

Lo specifico ruolo degli antagonisti dei leucotrieni nella terapia dell'asma è ancora in corso di valutazione da parte della comunità scientifica. A fronte degli aspetti fisiopatologici sopra ricordati, complessivamente i benefici clinici sono di entità modesta. D'altro canto sono ancora pochi i trial clinici di confronto con i farmaci attualmente consigliati dalle linee-guida internazionali.

C'è attualmente un accordo diffuso per considerare gli antagonisti dei leucotrieni tra i farmaci di "seconda linea", aggiuntivi cioè alla terapia steroidea per via inalatoria che costituisce la terapia di prima scelta.

Nell'asma da esercizio fisico riducono la broncocostrizione indotta dall'iperventilazione dal 50 all'80%. Quando gli antagonisti dei leucotrieni sono somministra-

ti prima dell'esercizio riducono notevolmente il tempo di recupero di una normale funzione polmonare con grado di protezione che ha la caratteristica di risultare variabile da paziente a paziente, essendo completo in alcuni e scarso in altri. Recenti dati indicano che la prolungata somministrazione di antagonisti dei leucotrieni determina un effetto di broncoprotezione di maggior durata nel tempo rispetto a quello indotto dai beta-stimolanti, in rapporto al mancato sviluppo di tolleranza.

La recente introduzione degli antagonisti dei leucotrieni (primi mesi del 1998) ha fatto rilevare un favorevole indice terapeutico ma non ha ancora permesso di valutare compiutamente i possibili effetti collaterali. Alcune segnalazioni riportano quadri clinici di notevole gravità (sindrome di Churg Strauss), interpretati anche come dovuti a smascheramento di questa sindrome in seguito alla riduzione dei corticosteroidi. Si raccomanda, comunque, una riduzione graduale dei cortisonici nei pazienti trattati con antagonisti dei leucotrieni.

Bibliografia

1. *The Medical letter* 18, 1999;6.
2. Alastair J.J. Wood. Treatment of asthma with drugs modifying the leukotriene pathway. *N Engl J Med* 1999;340:197-206.
3. Lewis JS. Newer asthma therapies. *Ann Intern Med* 1999;130:531-2.
4. Lipworth BJ. Leukotriene-receptor antagonists. *Lancet* 1999;353:57-62.
5. Malmstrom K et al. Oral montelukast, inhaled beclomethasone, and placebo for chronic asthma. *Ann Intern Med* 1999;130:487-95.
6. Wenzel SE. Antileukotriene drugs in the management of asthma. *JAMA* 1998;280:2068-9.
7. Roche N. Pulmonary medicine. *BMJ* 1999;318:171-6.
8. Barnes NC. Effects of antileukotrienes in the treatment of asthma. *Am J Resp and Crit Care Med* 2000;161(Suppl 2):S73-6.
9. Edelman JM et al. Oral montelukast compared with inhaled salmeterol to prevent exercise-induced bronchoconstriction. *Ann Int Med* 2000;132:97-104.

Nota 83

Classe A, limitatamente ai pazienti affetti da Sindrome di Sjögren primitiva o secondaria.

Principi attivi: Medicinali denominati comunemente "Lacrime artificiali" (*)

Motivazioni e criteri applicativi

Non sono disponibili trattamenti curativi della sindrome di Sjögren primitiva e secondaria. La terapia è pertanto sintomatica delle manifestazioni di insufficienza esocrina. Anche se non esistono studi controllati che abbiano dimostrato l'efficacia clinica del trattamento con sostituti artificiali delle lacrime, tale terapia è considerata universalmente utile nel rilevare i sintomi legati alla secchezza oculare.

(*): I medicinali denominati comunemente "lacrime artificiali" saranno valutati ai fini della rimborsabilità e del prezzo entro il 31 gennaio 2001 e saranno successivamente riclassificati in classe A con nota 83 entro il 1° marzo 2001, ai sensi dell'art. 2 comma 9 del Decreto 22 dicembre 2000.

Nota 84

Classe A, limitatamente alle seguenti indicazioni:

– nei soggetti immunocompetenti: limitatamente a trattamento delle infezioni da Herpes simplex a localizzazione genitale sia acute che recidivanti. Profilassi

delle recidive a localizzazione genitale. Trattamento della Varicella e delle infezioni da Herpes Zoster;

– nei soggetti immunodepressi: tutte le indicazioni autorizzate.

Principi attivi (secondo le indicazioni autorizzate – vedi scheda tecnica): Aciclovir; Valaciclovir.

Registro USL

La prescrizione di farmaci le cui note contengono la specificazione “Registro USL” deve essere sottoposta a particolari forme di controllo delle quali si individuano le modalità:

- a) in particolare sulla scheda debbono essere riportati:
 - la patologia per la quale il farmaco viene prescritto;
 - il dosaggio e la durata del trattamento, eventuali modalità di somministrazione (piano terapeutico);
 - la data di formulazione della diagnosi;
- b) presso il Servizio Farmaceutico di ogni USL viene attivato un Registro per ciascuna delle patologie prese in considerazione nelle note riportanti la specificazione “Registro USL”;
- c) il Registro riporta i dati indicati nel modello di scheda;
- d) il medico che ha già in cura, o che fa la diagnosi e la prescrizione a carico del SSN per una delle patologie previste, è *tenuto in modo vincolante ad inviare* la scheda al Servizio Farmaceutico della USL di residenza del paziente;
- e) copia della scheda deve essere inviata al medico di medicina generale se la stessa viene compilata dal medico della struttura pubblica di II livello che fa la diagnosi e la prescrizione a carico del SSN ed elabora il piano terapeutico del quale deve essere indicata la durata;
- f) sulla base del Registro USL verranno attivate le opportune verifiche circa la correttezza della prescrizione, secondo le procedure previste dalle norme di legge in vigore. Il Registro USL va rinnovato solo alla scadenza di detto periodo e/o per sopravvenuta necessità di modifiche del piano terapeutico stesso e comunque non oltre un anno dall’attivazione precedente.

Le specialità medicinali autorizzate (dicembre 2000) oggetto del Provvedimento di revisione delle note sono riportate in due elenchi rispettivamente alle pagine 38-67 e 68-96:

- 1) raggruppamento per nota e principio attivo, con evidenziazione del numero di autorizzazione all’immissione in commercio (AIC), della denominazione, delle confezioni, della ditta titolare dell’AIC, e dell’indicazione, laddove previsti, di Registro USL (Reg), Piano Terapeutico (Piano Terap) nonché della possibilità di distribuzione diretta anche da parte delle strutture pubbliche (“Duplice via”);
- 2) in ordine alfabetico di specialità, con indicazione dell’AIC, delle confezioni, del principio attivo, della nota corrispondente nonché della possibilità di distribuzione diretta anche da parte delle strutture pubbliche (“Duplice via”).

Farmaci per i quali è possibile la distribuzione diretta anche da parte delle strutture pubbliche

Elenco dei medicinali per i quali, previa eventuale prescrizione su diagnosi e piano terapeutico di centri specializzati, Universitari o delle Aziende sanitarie, individuati dalle Regioni e dalle Province autonome di Trento e Bolzano, è possibile la distribuzione diretta anche da parte delle strutture pubbliche.

Criterio di inclusione: quando la complessità clinica e gestionale della patologia trattata preveda un periodico ricorso alla struttura.

Tipologia dei pazienti	Principi attivi	Piano terapeutico
Pazienti affetti da: • malattie neoplastiche • malattie ematologiche • malattie endocrinologiche • insufficienza renale cronica in trattamento dialitico • malattie epatiche	Buserelina, Eritropoietina alfa e beta, Filgrastim, Gonadorelina, Goserelina, Interferoni, Lamivudina, Lanreotide, Lenograstim, Leuprorelina, Mesna, Molgramostim, Octreotide, Sevelamer, Somatropina, Tretinoina, Triptorelina	si
Pazienti affetti da narcolessia	Modafinil	si
Pazienti affetti da immunodepressione	Ganciclovir, Foscarnet, Pentamidina	si
Pazienti seguiti dai SERT	Metadone, Naltrexone, Buprenorfina (*)	no
Pazienti seguiti dai centri Trapianto	Tacrolimus	si
Pazienti seguiti da centri per la fibrosi cistica	Dornase alfa	si
Pazienti seguiti da centri per la talassemia	Deferossamina	si
Pazienti seguiti da centri ematologici	c1 inibitore, Complesso protrombinico umano, Complesso protrombinico antiemofilico umano attivato, Desmopressina, Fattore VII di coagulazione nat., Fattore VIII di coagulazione nat. e ric., Fattore IX di coagulazione nat. e ric., Fibrinogeno umano liof., Immunoglobulina anti-D (rh)	si
Pazienti seguiti da servizi psichiatrici e di igiene mentale	Clozapina, Olanzapina, Risperidone, Quetiapina	si
Pazienti seguiti da centri per la cura dell'infertilità	Follitropina alfa ricombinante, Follitropina beta ricombinante, Menotropina, Urofollitropina	si

(*): I medicinali a base di Buprenorfina indicati nella "terapia sostitutiva nella dipendenza da oppiacei all'interno di un trattamento medico, sociale e psicologico" restano classificati in classe H fino all'entrata in vigore del decreto di riclassificazione di cui all'art.2 comma 4 del Decreto 22 dicembre 2000 (entro 1° giugno 2001).

Per i medicinali a base di Didanosina, Zidovudina, Zalcitabina permane la possibilità di distribuzione diretta anche da parte delle strutture pubbliche fino all'entrata in vigore del decreto di riclassificazione di cui all'art.2, comma 2 del Decreto 22 dicembre 2000 (entro il 1° giugno 2001).

Una revisione periodica della lista sarà orientata a comprendere i farmaci innovativi per i quali la distribuzione da parte delle strutture pubbliche per un periodo di tempo determinato è finalizzata ad una migliore definizione del profilo beneficio-rischio.

La prescrizione a carico del SSN da parte del medico di famiglia di quei farmaci (compresi quelli senza nota riportati nella tabella di cui sopra) per i quali è previsto il piano terapeutico, è possibile solo su diagnosi e piano terapeutico di centri specializzati, Universitari o delle Aziende sanitarie, individuati dalle Regioni e dalle Province autonome di Trento e Bolzano.

Si segnala infine che sono in corso di definizione le modalità per l'invio di una copia del piano terapeutico, oltre che al medico di famiglia, anche al Servizio Farmaceutico della USL di residenza del paziente.

Farmaci sottoposti a particolari modalità di prescrizione o dispensazione

Nella Tabella di seguito riportata sono indicate le note e i relativi principi attivi che prevedono, anche se non contemporaneamente, l'attivazione del Registro USL, del piano terapeutico nonché la possibilità di distribuzione diretta anche da parte delle strutture pubbliche.

Sono altresì elencati i principi attivi, non soggetti a nota limitativa, per i quali è prevista la possibilità di distribuzione diretta anche da parte delle strutture pubbliche (ex note 37 e 71), previa attivazione, laddove necessario, del piano terapeutico.

Si ricorda che per i restanti farmaci inclusi nella ex nota 37 e non compresi in Tabella, la distribuzione sarà

a carico esclusivo di:

– strutture pubbliche: per medicinali a base di Didanosina, Zalcitabina, Zidovudina (tuttavia permane la possibilità di distribuzione diretta da parte delle strutture pubbliche fino all'entrata in vigore del decreto di riclassificazione in classe A per uso ospedaliero H, dei corrispondenti medicinali - entro il 10 giugno 2001);

– farmacie aperte al pubblico: per medicinali a base di Fluoximesterone, Metiltestosterone, Testosterone, Polistirensolfonato, Aztreonam, Imipenem + Cilastatina, Rifabutina, Teicoplanina.

Nota	Principi attivi	Registro USL	Piano terapeutico	“Duplice via” (*)
8	Levocarnitina	SI	NO	NO
12	Eritropoietina alfa; Eritropoietina beta	SI	SI	SI
30	Filgrastim; Lenograstim; Molgramostim	NO	SI	SI
32	Interferone alfa-2a ricombinante; Interferone alfa-2b ricombinante; Interferone n-1 linfoblastoide; Interferone alfa naturale alfa-n3 (leucocitario); Interferone alfacon-1; Interferone beta (nat. e ric.)	NO	SI	SI
32 bis	Lamivudina	NO	SI	SI
36	Fluoximesterone; Metiltestosterone; Testosterone; Esteri del Testosterone	NO	SI	NO
39	Somatropina	SI	SI	SI
40	Lanreotide; Octreotide	NO	SI	SI
51	Buserelina; Triptorelina; Goserelina; Leuprorelina	NO	SI	SI
74	Follitropina alfa da DNA ricombinante; Follitropina beta da DNA ricombinante, Menotropina, Urofollitropina	NO	SI	SI
–	Tretinoina	NO	SI	SI
–	Mesna	NO	SI	SI
–	Sevelamer	NO	SI	SI
–	Gonadorelina	NO	SI	SI
–	Modafinil	NO	SI	SI
–	Ganciclovir, Foscarnet, Pentamidina	NO	SI	SI
–	Metadone, Naltrexone, Buprenorfina (**)	NO	NO	SI
–	Tacrolimus	NO	SI	SI
–	Dornase alfa	NO	SI	SI
–	Deferossamina	NO	SI	SI
–	c1 inibitore, Complesso protrombinico umano, Complesso protrombinico antiemofilico umano attivato, Desmopressina, Fattore VII di coagulazione nat., Fattore VIII di coagulazione nat. e ric., Fattore IX di coagulazione nat. e ric., Fibrinogeno umano liof., Immunoglobulina anti-D (rh)	NO	SI	SI
–	Clozapina, Olanzapina, Risperidone, Quetiapina	NO	SI	SI

(*): Possibilità di distribuzione diretta anche da parte delle strutture pubbliche.

(**): I medicinali a base di Buprenorfina indicati nella “terapia sostitutiva nella dipendenza da oppiacei all’interno di un trattamento medico, sociale e psicologico” restano classificati in classe H fino all’entrata in vigore del decreto di riclassificazione di cui all’art.2 comma 4 del Decreto 22 dicembre 2000 (entro 1°giugno 2001).

Per gli interferoni beta-1a e beta-1b ricombinanti della nota 65 la prescrizione e la dispensazione sono riservate ai Centri Autorizzati.

Come usare la carta del rischio cardiovascolare per i soggetti che non hanno avuto un evento cardiovascolare (v. nota 13)

La carta può essere utilizzata per stimare il rischio cardiovascolare in soggetti che non hanno avuto un evento cardiovascolare o altra malattia di natura aterosclerotica. La carta è costituita da 4 tabelle.

Per stimare il rischio cardiovascolare assoluto nei successivi **10 anni** è necessario innanzi tutto prendere in considerazione il sesso e la presenza o assenza di diabete mellito. Se il soggetto è di sesso maschile si fa riferimento alle due tabelle superiori, se di sesso femminile alle due inferiori; se il soggetto non è affetto da diabete mellito si fa riferimento alle due tabelle di sinistra, se invece è diabetico si fa riferimento alle due tabelle di destra.

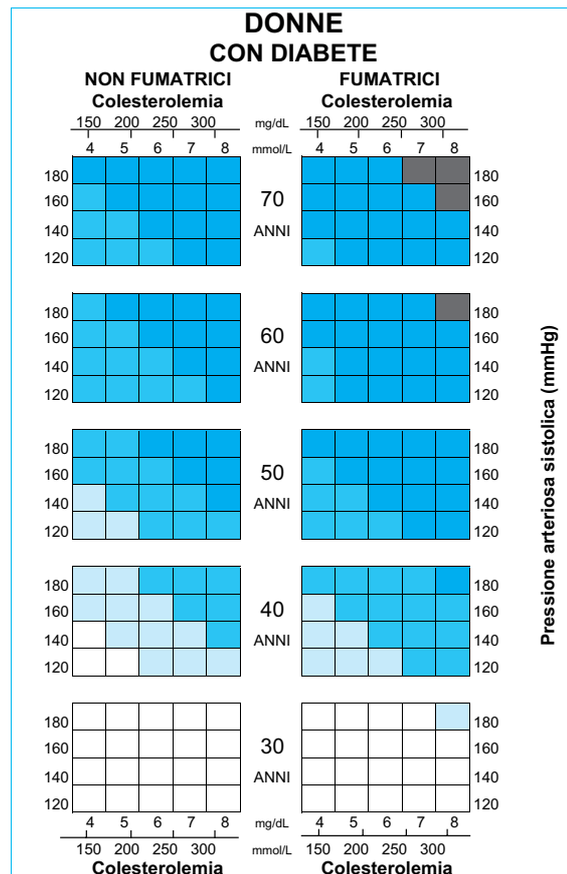
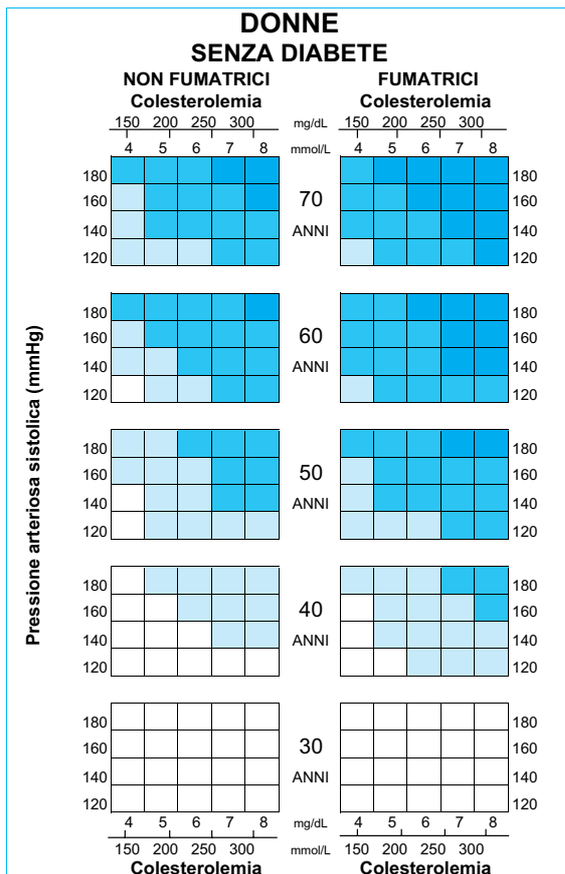
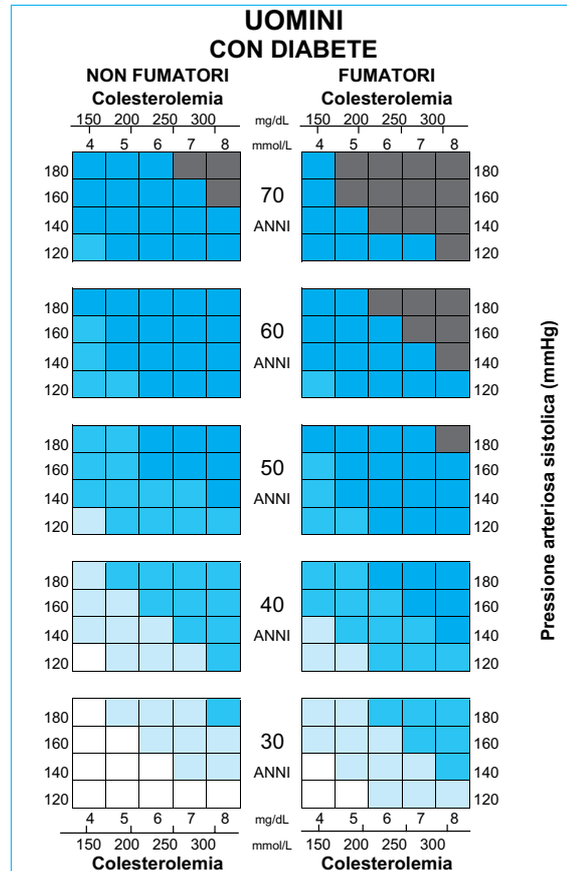
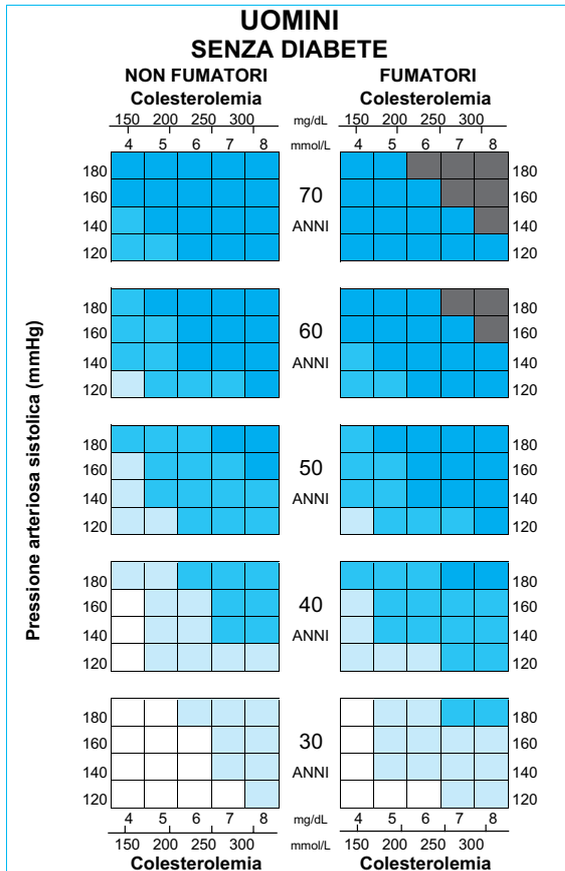
All'interno di ciascuna tabella bisogna individuare la casellina che corrisponde alla combinazione di: decennio d'età, esposizione al fumo (fumatore/non fumatore), livello di colesterolemia (in mg/dL o in mmol/L), valore della pressione arteriosa sistolica (mmHg).

Vengono considerati a rischio elevato i soggetti che hanno un rischio maggiore del 20% di incorrere in un evento cardiovascolare nei successivi 10 anni. In base al testo della nota 13, sono rimborsabili i farmaci ipocolesterolemizzanti per quei pazienti che hanno un valore di colesterolemia totale ≥ 190 mg/dL e/o di colesterolemia LDL ≥ 115 mg/dL e un rischio maggiore del 20% di sviluppare un evento cardiovascolare nei successivi 10 anni. La colesterolemia deve essere valutata dopo un adeguato intervento dietetico.

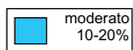
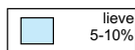
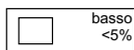
Il rischio di un evento cardiovascolare può essere maggiore nei soggetti con iperlipidemia familiare, con familiarità per malattia cardiovascolare, con bassi livelli di colesterolemia HDL, con ipertrigliceridemia, o che hanno un'età vicina al decennio successivo.

La carta può essere anche utilizzata per valutare l'effetto della combinazione dei fattori di rischio nel corso della vita. Una volta individuata la casellina corrispondente alla combinazione dei fattori di rischio di un certo individuo, si può valutare come si modifica il livello del rischio nei decenni successivi, se rimane costante l'esposizione ai fattori di rischio. L'effetto indotto dai cambiamenti della colesterolemia, dei valori della pressione arteriosa e della condizione di fumatore sulla modifica del rischio può essere valutato confrontando le caselline che corrispondono a diversi valori di ciascun fattore di rischio.

**CARTA DEL RISCHIO CARDIOVASCOLARE
PER I SOGGETTI CHE NON HANNO AVUTO UN EVENTO CARDIOVASCOLARE**



LIVELLO DI RISCHIO



Come usare la carta del rischio cardiovascolare per i pazienti con cardiopatia ischemica (v. nota 13)

La carta può essere utilizzata per stimare il rischio cardiovascolare (morte, infarto miocardico, ictus cerebrale) in pazienti con cardiopatia ischemica. La carta è costituita da 2 tabelle.

Per stimare il rischio cardiovascolare assoluto nei successivi **4 anni** è necessario prendere in considerazione l'eventuale presenza di disfunzione ventricolare sinistra (definita dal riscontro di una frazione di eiezione < 40%), di ischemia residua (angina pectoris a riposo o per minimo sforzo e contemporanea dimostrazione di modificazioni della fase di ripolarizzazione all'ECG), di aritmie ventricolari maggiori (> 10 extrasistoli ventricolari all'ora o *run* di tachicardia ventricolari sostenute o ripetitive) e calcolare la somma dei punteggi dei singoli fattori di rischio (vedi tabella a lato).

All'interno di ciascuna tabella bisogna individuare la casellina che corrisponde alla combinazione di tutte le variabili considerate.

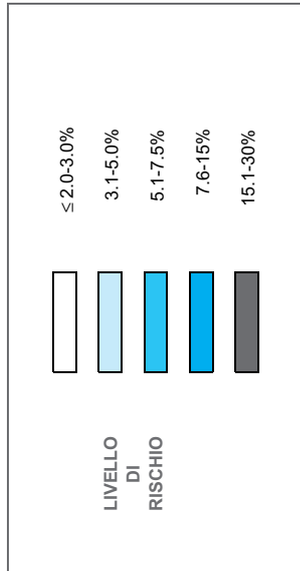
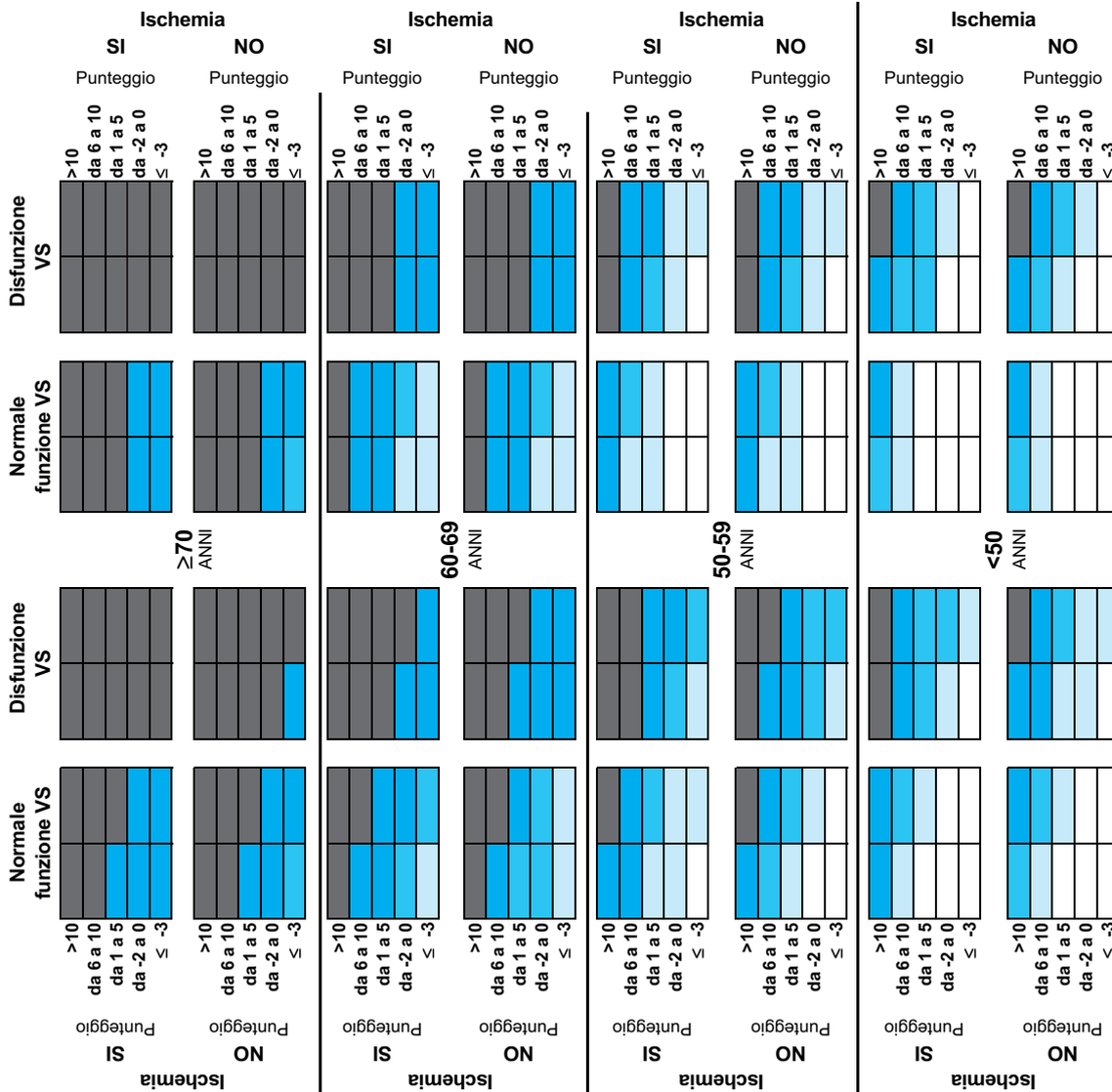
Vengono considerati a rischio elevato i soggetti che hanno un rischio maggiore del 5% di incorrere in un evento cardiovascolare maggiore nei successivi 4 anni. In base al testo della nota 13, sono rimborsabili i farmaci ipocolesterolemizzanti per quei pazienti che hanno un valore di colesterolemia LDL > 100 mg /dL se a rischio elevato (>5%) o colesterolemia LDL > 130 se a rischio basso (\leq 5%). La colesterolemia deve essere valutata dopo un adeguato intervento dietetico.

L'originale della carta del rischio cardiovascolare in pazienti con cardiopatia ischemica è in corso di pubblicazione sull'European Heart Journal, che ha autorizzato il Bollettino di Informazione sui Farmaci a riprodurla. La carta originale prevede 10 livelli di rischio; per renderla omogenea con quella della valutazione del rischio primario e più facilmente applicabile da parte dei medici italiani, dopo aver ottenuto l'autorizzazione dagli autori, si è deciso di pubblicare una carta in cui vengono presi in considerazione solo 5 livelli di rischio, specificamente aggregati dagli autori stessi.

CARTA DEL RISCHIO CARDIOVASCOLARE
PER I PAZIENTI CON CARDIOPATIA ISCHEMICA

UOMINI

DONNE



Fattori di rischio	Uomini	Donne	Punteggio
Iperensione	2	2	
Diabete	3	7	
Frequenza cardiaca	≤ 64	-1	
	65-69	0	-2
	70-74	0	-3
	≥ 75	3	1
Fumo	4	9	
C-HDL	≤ 35	5	3
	36-40	1	1
	41-55	0	0
	>55	0	-3
Fibrinogeno	≥ 400 mg/dl	5	1
Leucociti (x10 ⁹ /l)	<7.0	-3	-4
	7.0-7.9	-1	-1
	8.0-8.9	0	0
	≥ 9.0	5	2
Claudicazio	5	12	

Motivazioni dell'abolizione delle note 71(bis), 80 e 81

Nel processo di revisione, alcune note sono state abolite e, per i casi più significativi (antipsicotici, antidepressivi di ultima generazione, eparine a basso peso molecolare), la CUF ha ritenuto di esplicitarne dettagliatamente le motivazioni su questo numero del Bollettino d'Informazione sui Farmaci.

Nota 71 (bis)

L'avvento in clinica dei neurolettici nella terapia delle psicosi di tipo schizofrenico trasformò a suo tempo l'assistenza psichiatrica, ma l'uso prolungato di questi farmaci è rimasto materia di dibattito che l'introduzione dei cosiddetti antipsicotici atipici ha solo in parte risolto.

La valutazione comparativa fra clozapina e neurolettici tipici dimostra:

- l'efficacia della clozapina in oltre il 25% dei soggetti resistenti agli antipsicotici classici in studi a breve e medio termine condotti per la maggior parte in ambiente ospedaliero (1,2);

- una riduzione valutata attorno all'85% del rischio di suicidio nei soggetti trattati con clozapina (3).

Il secondo punto ha portato ad una valutazione costo/beneficio del tutto favorevole all'uso della clozapina (3).

Il *Cochrane Schizophrenia Group* sta completando una serie di revisioni sistematiche e meta-analisi sulla farmacoterapia della schizofrenia. La conclusione del *Cochrane Schizophrenia Group* (4,5) è che la rassegna sistematica degli studi sulla clozapina conferma in maniera convincente la superiorità di questo farmaco rispetto ai neurolettici tipici nel: a) ridurre i sintomi della schizofrenia, b) indurre un miglioramento sostanziale delle condizioni generali del paziente, c) ridurre la frequenza delle ricadute.

L'effetto tossico più grave della clozapina, che ne limita la prescrivibilità ai pazienti resistenti agli antipsicotici classici, è l'agranulocitosi, che colpisce lo 0,80% dei soggetti trattati a un anno e lo 0,91% a un anno e mezzo di trattamento (5), ed è spesso preceduta da un breve episodio di incremento dei leucociti; questo fatto facilita una diagnosi precoce se il paziente è adeguatamente monitorato (6). L'agranulocitosi, definita da un numero di neutrofili $<500/\text{mm}^3$, (7):

- compare precocemente: il 75-82% (3,4) dei casi sono diagnosticati durante le prime 6-18 settimane di trattamento;
- colpisce soprattutto pazienti anziani e solo raramente soggetti giovanissimi: il rischio aumenta del 53% per ogni 10 anni in più d'età all'inizio della terapia;

- è più frequente in soggetti di origine asiatica;

- è più frequente nei soggetti che si stabilizzano a bassi dosaggi: il rischio si riduce del 21% per ogni 100 mg in più della dose necessaria;

- è trattabile con G-CSF (*granulocyte colony-stimulating factor*) o GM-CSF (*granulocyte-macrophage colony-stimulating factor*) (8) ed ha una mortalità dello

0,012-0,016% nei pazienti che ricevono clozapina (9,10). La clozapina può indurre anche neutropenia (2,7% dei soggetti trattati), che (1):

- compare nel 49% dei casi durante le prime 6-18 settimane e nel 76% durante il primo anno di trattamento;

- colpisce preferenzialmente i soggetti giovani: il rischio si riduce del 17% per ogni 10 anni in meno d'età all'inizio della terapia;

- presenta una percentuale di rischio inversamente correlata al numero basale di globuli bianchi (per ogni 1.000 globuli bianchi/ mm^3 in meno nella conta iniziale il rischio aumenta del 31%);

- è più frequente nei soggetti che si stabilizzano a bassi dosaggi: per ogni 100 mg d'aumento della dose si ha una diminuzione del 31% del rischio;

- è nettamente più frequente in soggetti d'origine africana;

- è reversibile.

Un uso appropriato della clozapina presuppone:

- l'esclusione dalla terapia di soggetti con una conta basale di globuli bianchi $<3.500/\text{mm}^3$;

- l'interruzione della terapia se il numero di globuli bianchi diventa $<3.000/\text{mm}^3$;

- il controllo settimanale dei globuli bianchi nelle prime 18 settimane di trattamento;

- l'esclusione dalla terapia di soggetti che abbiano presentato un precedente episodio di agranulocitosi;

- una frequenza dei controlli successivi (ogni 2 o ogni 4 settimane) in base alla valutazione dei fattori di rischio aggiuntivi sopra riportati.

Queste misure di sicurezza sono previste nella scheda tecnica e imposte dalle autorità sanitarie. La loro applicazione ha consentito di mantenere la mortalità da agranulocitosi da clozapina a livelli inferiori rispetto a quella derivante da altre sostanze di corrente uso in clinica, ma meno controllate (9).

Altre rassegne sistematiche valutano comparativamente la clozapina vs gli antipsicotici atipici (risperidone, olanzapina, quetiapina, ecc.) (11), il risperidone vs i neurolettici tipici o atipici (12), o prendono in considerazione studi sui singoli principi attivi (13-15). Le conclusioni contenute in queste rassegne derivano sempre da una serie di critiche preliminari sulla letteratura esistente: a) gli studi clinici sono per la maggior parte a breve termine; b) i criteri di randomizzazione non sono ben definiti; c) il numero di soggetti che abbandonano lo studio è in genere così elevato da impedire il significato dei risultati; d) i criteri di valutazione si basano principalmente su scale di valutazione dei sintomi psicotici e non consentono di stabilire il grado di reinserimento sociale e la qualità di vita dei soggetti trattati; e) il

disegno degli studi privilegia l'acquisizione di dati di efficacia e non consente una valutazione comparativa soddisfacente sulla tossicità. Per cui, mentre si può concludere che gli antipsicotici atipici inducono meno sintomi extrapiramidali e provocano un più netto aumento di peso rispetto a quelli tipici, non è quantificabile il rapporto fra tossicità ematica da clozapina e quella da neurolettici atipici.

Le conclusioni sull'efficacia degli antipsicotici atipici, clozapina esclusa, si riferiscono soprattutto a trattamenti a breve termine e dimostrano per tutti la capacità di attenuare o interrompere un episodio psicotico acuto. Peraltro, i limiti di disegno e potenza statistica degli studi esaminati non consentono di definire eventuali differenze d'efficacia e accettabilità da parte dei pazienti fra i vari principi attivi atipici, clozapina inclusa, né di stabilire se, a parte la clozapina, altri antipsicotici atipici siano attivi sui pazienti resistenti ai neurolettici classici o riducano la frequenza di suicidi.

Bibliografia

1. Munro J et al. Active monitoring of 12,760 clozapine recipients in the UK and Ireland: beyond pharmacovigilance. *Br J Psychiatry* 1999;**175**:576-80.
2. Rosenheck R et al. A comparison of clozapine and haloperidol in hospitalized patients with refractory schizophrenia. *N Engl J Med* 1997;**337**:809-15.
3. Meltzer HY. Suicide in schizophrenia: risk factors and clozapine treatment. *J Clin Psychiatry* 1998;**59**(Suppl 3):S15-20.
4. Wahlbeck K et al. Clozapine versus typical neuroleptic medication for schizophrenia. The Cochrane Database of Systematic Reviews. *The Cochrane Library* 2000;**3**:1-52.
5. Tuunainen A et al. Newer atypical antipsychotic medication versus clozapine for schizophrenia. The Cochrane Database of Systematic Reviews. *The Cochrane Library* 2000;**3**:1-30.
6. Alvir JM et al. Clozapine induced agranulocytosis. Incidence and risk factors in the United States. *N Engl J Med* 1993;**329**:162-7.
7. Alvir JM, Lieberman JA. Agranulocytosis: incidence and risk factors. *J Clin Psychiatry* 1994;**55**(Suppl B):S137-8.
8. Krupp P, Barnes P. Clozapine-associated agranulocytosis: risk and aetiology. *Br J Psychiatry* 1992;**160**(Suppl 17):S38-40.
9. Gerson SL. G-CSF and the management of clozapine-induced agranulocytosis. *J Clin Psychiatry* 1994;**55**(Suppl B):S139-42.
10. Honigfeld G et al. Reducing clozapine-related morbidity and mortality: 5 years of experience with Clozaril National Registry. *J Clin Psychiatry* 1998;**59**(Suppl 3):S3-7.
11. Atkin K et al. Neutropenia and agranulocytosis in patients receiving clozapine in the UK and Ireland. *Br J Psychiatry* 1996;**169**:483-8.
12. Kennedy E et al. Risperidone versus typical antipsychotic medication for schizophrenia. The Cochrane Database of Systematic Reviews. *The Cochrane Library* 2000;**3**:1-30.
13. Duggan L et al. Olanzapine for schizophrenia. The Cochrane Database of Systematic Reviews. *The Cochrane Library* 2000;**3**:1-54.
14. Srisurapanont M et al. Quetiapine for schizophrenia. The Cochrane Database of Systematic Reviews. *The Cochrane Library* 2000;**3**:1-31.
15. Mota Neto JIS et al. Amisulpride for schizophrenia. The Cochrane Database of Systematic Reviews. *The Cochrane Library* 2000;**3**:1-6.

La nota 80 che regolamentava l'uso in clinica dei farmaci antidepressivi è stata abolita poiché le evidenze cliniche esistenti non consentono distinzioni in termini di efficacia antidepressiva fra le diverse classi di principi attivi attualmente disponibili. L'*American Psychiatric Association (APA)* e la *British Association of Psychopharmacology (BAP)* hanno di recente pubblicato l'edizione aggiornata delle rispettive linee-guida per la terapia della depressione maggiore (1,2). Un punto di completa convergenza fra i due documenti si ha nella valutazione d'efficacia dei farmaci antidepressivi: i farmaci antidepressivi appaiono equiparabili, cioè non distinguibili fra loro, per efficacia, sia in termini di classi diverse che di principi attivi di una stessa classe. Entrambe le società scientifiche hanno utilizzato la nosografia del DSM-IV, per cui è agevole una lettura comparata dei due elaborati, e hanno ristretto al disturbo depressivo unipolare maggiore il contenuto dell'analisi. Inoltre, per quanto concerne la farmacoterapia, entrambi i gruppi hanno utilizzato come riferimento la stessa meta-analisi (3). Il tentativo di porre l'accento su un impiego preferenziale di uno specifico principio attivo nella terapia dei diversi tipi di depressione maggiore (tipo melanconico, psicotico, ecc.) non appare sostenuto da sufficienti prove d'efficacia clinica.

I criteri di scelta del farmaco da utilizzare si concentrano quindi su:

- i diversi effetti collaterali che caratterizzano le varie classi di antidepressivi, tenendo conto delle condizioni obiettive e delle preferenze soggettive del paziente, cui vanno esposti in dettaglio gli effetti collaterali dei singoli farmaci. In linea di massima, la tollerabilità a lungo termine dei tricyclici e di altri antidepressivi di più recente introduzione è buona e questo ne consente un uso a lungo termine relativamente sicuro nella maggior parte dei pazienti. Alcuni autori sottolineano che gli SSRI hanno un minor numero di effetti collaterali rispetto ai tricyclici (4), ma è più corretto affermare che ciascuna classe di farmaci ha un suo spettro di tossicità (5,6). Spetta al medico stabilire se sia più accettabile o meno dannoso per il singolo paziente un effetto antimuscarinico o una sintomatologia dispeptica, le vertigini o una duratura diminuzione della libido;

- la diversità di indicazioni cliniche aggiuntive che caratterizza principi attivi genericamente accomunati dall'effetto antidepressivo quale il disturbo ossessivo-compulsivo, l'ansia generalizzata, i disturbi fobici, la bulimia, il disturbo di panico associato o meno ad agorafobia. Ad esempio, in presenza di una diagnosi di disturbo di panico dovrebbe essere prescritto un principio attivo che abbia il disturbo di panico come indicazione clinica, e sarebbe razionale prescrivere ad un paziente con doppia diagnosi di depressione e disturbo ossessivo-compulsivo un principio attivo che abbia entrambe le indicazioni cliniche. Le limitazioni all'impiego di SSRI

e venlafaxina contenute nella nota 80 non facevano riferimento a specifiche indicazioni cliniche, anche in considerazione del fatto che solo la fluoxetina ha un'indicazione, la bulimia, non prevista per i derivati tricyclici.

Bibliografia

1. Work Group on Major Depressive Disorders. Practice guidelines for the treatment of patients with major depressive disorder. *Am J Psychiatry* 2000;**157**(Suppl 4):S1-45.
2. Anderson IM et al. Evidence-based guidelines for treating depressive disorders with antidepressants: a revision of the 1993 British Association for Psychopharmacology guidelines. *J Psychopharmacol* 2000;**14**:3-20.
3. Agency for Healthcare Policy Research: Evidence report on treatment of depression Newer Pharmacotherapies. San Antonio Evidence-Based Practice Center. Washington, D.C., AH-CPR, Evidence-Based Practice Centers, 1999.
4. Goldstein BJ, Goodnick PJ. Selective serotonin reuptake inhibitors in the treatment of affective disorders—III. Tolerability, safety and pharmacoeconomics. *J Psychopharmacol* 1998;**12**(Suppl 3-B):S55-87.
5. Roos JC. Cardiac effects of antidepressant drugs. A comparison of the tricyclic antidepressants and fluvoxamine. *Br J Clin Pharmacol* 1983;**15**(Suppl 3):S39-45.
6. Roose SP et al. Comparison of paroxetine and nortriptyline in depressed patients with ischemic heart disease. *JAMA* 1998;**279**:287-91.

Nota 81

Rispetto all'eparina non frazionata, le eparine a basso peso molecolare hanno un effetto anticoagulante uguale, ma con rischio emorragico probabilmente minore; miglior biodisponibilità dopo iniezione sottocute; tempo di dimezzamento più lungo; minor legame alle proteine di reazione; minor frequenza di produzione di IgG antiplastrine (1). Ne deriva un notevole vantaggio clinico: minor numero delle iniezioni/die necessarie per mantenere un effetto anticoagulante costante; effetto anticoagulante più prevedibile e riproducibile, indipendente dalle variazioni delle proteine di reazione; minor rischio di trombocitopenia e conseguente trombofilia; monitoraggio del PTT non necessario.

Queste caratteristiche hanno consentito di usare le eparine a basso peso molecolare sia per il trattamento della trombosi delle vene profonde prossimali (TVPP) degli arti inferiori e dell'embolia polmonare che per la profilassi della tromboembolia nei pazienti a rischio (1,2). Numerosi trial e numerose meta-analisi hanno dimostrato infatti che le eparine a basso peso molecolare sottocute hanno efficacia almeno pari a quella dell'eparina non frazionata somministrata per infusione continua (trattamento) (3,4), o somministrata sottocute (profilassi) (5), anche in regime extraospedaliero (6), con un favorevole rapporto costo/efficacia (7).

Il trattamento delle TVPP con eparina non frazionata richiede la somministrazione per infusione continua e il monitoraggio del tempo di tromboplastina parziale (PTT), non praticabili se non in ospedale. La degenza in ospedale non è invece necessaria per il trattamento

con eparine a basso peso molecolare, somministrate sottocute e senza necessità di monitoraggio.

Si ricorda che per il trattamento delle TVPP l'eparina è necessaria all'inizio; dopo qualche giorno ad essa va associato un cumarinico, più adatto al trattamento prolungato. Eparina e cumarinico devono essere associati per il tempo necessario al raggiungimento di un INR (*International Normalized Ratio*) di poco superiore a 2, e comunque per non meno di 4-5 giorni (9,10). I cumarinici sono controindicati in gravidanza, nella quale l'eparina rimane il solo farmaco utilizzabile, particolarmente nel primo e nel terzo trimestre (11).

Per la profilassi della tromboembolia venosa, l'evidenza di superiorità delle eparine a basso peso molecolare sull'eparina non frazionata è limitata al rischio post-operatorio. Comunque, per l'impiego in profilassi, la comune via sottocutanea ridimensiona uno dei più forti vantaggi pratici delle eparine a basso peso molecolare sull'eparina non frazionata (di usuale impiego in Italia l'eparina calcica).

Le eparine a basso peso molecolare tendono a sostituire le infusioni di eparina non frazionata anche nel trattamento dell'angina instabile, in associazione all'aspirina; quattro trial di confronto fra eparine a basso peso molecolare ed eparina non frazionata finora pubblicati hanno prodotto risultati di sostanziale equivalenza; la conclusione della revisione è che "*several features make LMWH potentially more attractive than unfractionated heparin for routine use*" (8).

Bibliografia

1. Weitz JI. Drug Therapy. Low Molecular Weight Heparins. *N Engl J Med* 1997;**337**:688-98.
2. Fitzmaurice DA et al. Thromboembolism, What is the role of low molecular weight heparin in the treatment of thromboembolic disease? In: Clinical Evidence 2, BMJ Publ, 1999:133-4.
3. Koopman MMW. Low molecular weight heparins in the treatment of venous thromboembolism. *Ann Intern Med* 1998;**128**:1037-9.
4. Gould MK et al. Low Molecular Weight Heparins compared with unfractionated heparin for treatment of acute deep venous thrombosis. A meta-analysis of randomized, controlled trial. *Ann Intern Med* 1999;**130**:800-9.
5. Kakkar VV et al. Efficacy and safety of low molecular weight heparin and standard unfractionated heparin for prophylaxis of post-operative venous thromboembolism: European Multicenter Trial. *World J Surg* 1997;**21**:2-9.
6. Koopman MMW et al. Treatment of venous thrombosis with i.v. unfractionated heparin administered in hospital as compared with s.c. Low Molecular Weight Heparin administered at home. *N Engl J Med* 1996;**334**:682-7.
7. Gould MK et al. Low Molecular Weight Heparins compared with unfractionated heparin for treatment of acute deep venous thrombosis. A cost-effectiveness analysis. *Ann Intern Med* 1999;**130**:789-99.
8. Natarajan MK. Unstable angina, Low molecular weight heparins (LMWH) In: Clinical Evidence 2, BMJ Publ, 1999:140-1.
9. Yusuf S et al. Evidence-Based Cardiology. London: BMJ Books, 1998:1009-24.
10. Hull RD et al. Heparin for 5 days as compared with 10 days in the initial treatment of venous thromboembolism. *N Engl J Med* 1990;**322**:1260-4.
11. British National Formulary 37, March 1999:113.

Le nuove note CUF: elenco dei medicinali

AIC	Specialità	Confezione	Ditta
Nota		01	
A02BC03 Lansoprazolo			
33488014	LANGAST	"15 MG CPS RIGIDE" 14 CPS	HOME PRODUCTS
33488026	LANGAST	"30 MG CPS RIGIDE" 14 CPS	HOME PRODUCTS
28600017	LANSOX	"30 MG CPS" 14 CPS	TAKEDA
28600029	LANSOX	"15 MG CPS" 14 CPS	TAKEDA
28755015	LIMPIDEX	"30 MG CPS" 14 CPS	SIGMATAU
28755027	LIMPIDEX	"15 MG CPS" 14 CPS	SIGMATAU
28775017	ZOTON	"30 MG CPS" 14 CPS	WYETH LEDERLE
28775029	ZOTON	"15 MG CPS" 14 CPS	WYETH LEDERLE
A02BB01 Misoprostolo			
26488015	CYTOTEC	50 CPR 200 MCG	CONTINENTAL PHARMA INC
27307014	MISODEX	"200" 50 CPR 200 MCG	MONSANTO HOLDING GMBH
A02BC01 Omeprazolo			
28245114	ANTRA	"10 MG CPS A RIL. MODIFICATO" 14 CPS	ASTRAZENECA
28245090	ANTRA	"20 MG CPS A RIL. MODIFICATO" 14 CPS	ASTRAZENECA
26804106	LOSEC	"20 MG CPS A RIL.MODIFICATO" 14 CPS	ASTRAZENECA AB
26804082	LOSEC	"10 MG CPS A RIL.MODIFICATO" 14 CPS	ASTRAZENECA AB
26783074	MEPRAL	"20 MG CPS A RIL.MODIFICATO" 14 CPS	BRACCO
26783086	MEPRAL	"10 MG CPS A RIL.MODIFICATO" 14 CPS	BRACCO
26783098	MEPRAL	"20 MG CPS A RIL.MODIFICATO" 14 CPS	BRACCO
26803080	OMEPRAZEN	"10 MG CPS A RIL.MODIFICATO" 14 CPS	MALESCI
26803104	OMEPRAZEN	"20 MG CPS A RIL.MODIFICATO" 14 CPS	MALESCI
A02BC02 Pantoprazolo			
31834029	PANTECTA	14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG IN BLISTER	RAVIZZA
31834094	PANTECTA	14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG IN FLAC.	RAVIZZA
31834017	PANTECTA	14 CPR 40 MG	RAVIZZA
31835010	PANTOPAN	14 CPR 40 MG	PHARMACIA
31835022	PANTOPAN	14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG IN BLISTER	PHARMACIA
31835097	PANTOPAN	14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG IN FLAC.	PHARMACIA
31981018	PANTORC	14 CPR GASTR. 40 MG	BYK GULDEN LOMBERG
31981044	PANTORC	14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG BLISTER	BYK GULDEN LOMBERG
31981119	PANTORC	14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG FLAC.	BYK GULDEN LOMBERG
31111091	PEPTAZOL	14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG IN FLAC.	ROCHE
31111026	PEPTAZOL	14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG IN BLISTER	ROCHE
31111014	PEPTAZOL	14 CPR 40 MG	ROCHE
A02BC04 Rabeprazolo			
34216022	PARIET	1 BLISTER 14 CPR GASTRORESISTENTI 10 MG	JANSSEN
34216109	PARIET	1 BLISTER 14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG	JANSSEN
Nota		02	
A05AA49 Acido chenoursodesossicolico			
26567026	BILENOR	30 CPS 250 MG	SCHWARZ
A05AA49 Acido tauroursodesossicolico			
26772032	TAURO	20 CPS 250 MG	RAVIZZA
26772020	TAURO	"MITE"20 CPS 150 MG	RAVIZZA
26707036	TUDCABIL	20 CPS 250 MG	PHARMACIA
26707024	TUDCABIL	20 CPS 150 MG	PHARMACIA
A05AA02 Acido ursodesossicolico			
33942032	ACIDO URSODESOSSICOLICO	"450 MG CPS A RIL. MODIFICATO" 20 CPS	BAYCARE S.R.L.
33090022	ACIDO URSODESOSSICOLICO	"450 MG CPR" 20 CPR	RATIOPHARM GMBH
33090034	ACIDO URSODESOSSICOLICO	"450 MG CPR A RIL. PROLUNGATO" 20 CPR	RATIOPHARM GMBH
33942020	ACIDO URSODESOSSICOLICO	"225 MG CPS A RIL. MODIFICATO" 20 CPS	BAYCARE S.R.L.
33090010	ACIDO URSODESOSSICOLICO	"300 MG CPR" 20 CPR	RATIOPHARM GMBH
34317014	ACIDO URSODESOSSICOLICO	"300 MG CPS" 20 CPS	DOROM
34317026	ACIDO URSODESOSSICOLICO	"225 MG CPS A RIL. MODIFICATO" 20 CPS	DOROM
34317038	ACIDO URSODESOSSICOLICO	"450 MG CPS A RIL. MODIFICATO" 20 CPS	DOROM
33942018	ACIDO URSODESOSSICOLICO	"300 MG CPS" 20 CPS	BAYCARE S.R.L.
33094020	ACIDO URSODESOSSICOLICO RKG	"300 MG CPR" 20 CPR	RKG S.R.L.
33094018	ACIDO URSODESOSSICOLICO RKG	"150 MG CPR" 20 CPR	RKG S.R.L.
33897048	BENURSIL	"450 MG CPR A RIL. MODIFICATO" 20 CPR	BENEDETTI

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
33897036	BENURSIL	"225 MG CPR A RIL. MODIFICATO" 20 CPR	BENEDETTI
33897024	BENURSIL	"300 MG CPR" 20 CPR	BENEDETTI
33897012	BENURSIL	"150 MG CPR" 20 CPR	BENEDETTI
26078016	BILIEPAR	20 CPS 150 MG	IBIRN
26078042	BILIEPAR	"450 MG CPS RIGIDE A RIL. CONTROLLATO" 20 CPS	IBIRN
26078028	BILIEPAR	20 CPS 300 MG	IBIRN
24974038	COLEDOS	30 CPS 300 MG	PROSPA ITALIA
24974026	COLEDOS	20 CPS 300 MG	PROSPA ITALIA
27556024	DESOCOL	20 CPS 300 MG	LAMPUGNANI
28336028	DESOXIL	20 CPR 300 MG	BONISCONTRO E GAZZONE
28336042	DESOXIL	"RC" 20 CPR 450 MG RIL. CONTR.	BONISCONTRO E GAZZONE
28336016	DESOXIL	20 CPR 150 MG	BONISCONTRO E GAZZONE
23605076	DEURSIL	"150 MG CPS RIGIDE" 20 CPS	SANOFI-SYNTHELABO
23605114	DEURSIL	"300 MG CPS RIGIDE" 20 CPS	SANOFI-SYNTHELABO
23605138	DEURSIL	"450 MG CPS RIGIDE A RIL. PROLUNGATO" 20 CPS	SANOFI-SYNTHELABO
23605153	DEURSIL	"225 MG CPS RIGIDE A RIL. PROLUNGATO" 20 CPS	SANOFI-SYNTHELABO
34219030	DISSOLURSIL	"450 MG CPS A RIL. PROLUNGATO" 20 CPS	FARMA UNO
34219028	DISSOLURSIL	"225 MG CPS A RIL. PROLUNGATO" 20 CPS	FARMA UNO
34219016	DISSOLURSIL	"300 MG CPS" 20 CPS	FARMA UNO
33674033	EPASOL	"450 MG CPS A RIL. PROLUNGATO" 20 CPS	MENDELEJEFF
33674019	EPASOL	"300 MG CPS" 20 CPS	MENDELEJEFF
33674021	EPASOL	"225 MG CPS A RIL. PROLUNGATO" 20 CPS	MENDELEJEFF
27567039	FRAURS	20 CPS 300 MG	FRANCIA FARMACEUTICI
27567027	FRAURS	20 CPS 150 MG	FRANCIA FARMACEUTICI
28432021	GALMAX	20 CPR 480 MG	MAX
28432019	GALMAX	20 CPR 240 MG	MAX
28708028	LENTORSIL	20 CPS 450 MG	ITALFARMACO
28404010	LITOFF	20 CPR 300 MG	CABER
28404022	LITOFF	20 CPR RIL.CONTROLLATO 450 MG	CABER
24615078	LITURSOL	20 CPR 150 MG	CRINOS
24615080	LITURSOL	20 CPR 300 MG	CRINOS
24615092	LITURSOL	"RETARD" 20 CPS 450 MG	CRINOS
26893038	URDES	20 CPR 150 MG	ERREKAPPA
26893040	URDES	20 CPR 300 MG	ERREKAPPA
26893053	URDES	"CD" 20 CPR 450 MG	ERREKAPPA
26893065	URDES	"CD" 20 CPR 225 MG	ERREKAPPA
23630039	URSACOL	20 CPR 150 MG	ZAMBON
23630066	URSACOL	20 CPR 300 MG	ZAMBON
24173080	URSILON	20 CPS 300 MG	IBI
24173054	URSILON	"RETARD" 20 CPS 450 MG	IBI
24173066	URSILON	"RETARD MITE" 20 CPS 225 MG	IBI
24444123	URSOBIL	"300 MG CPR" 20 CPR	CHEMIOTERAPICO
24444111	URSOBIL	SCIROPPO FLAC. 200 ML	CHEMIOTERAPICO
24444135	URSOBIL	"300 MG CPR" 30 CPR	CHEMIOTERAPICO
24444109	URSOBIL	"250 MG" 30 CPS GELATINA DURA 250 MG	CHEMIOTERAPICO
24444097	URSOBIL	"150 MG" SCATOLA 40 CPS GELATINA DURA 150 MG	CHEMIOTERAPICO
24444085	URSOBIL	GOCCE 20 ML.	CHEMIOTERAPICO
24444059	URSOBIL	20 CPS 250 MG	CHEMIOTERAPICO
24444034	URSOBIL	20 CPS 150 MG	CHEMIOTERAPICO
29038027	URSOBIL HT	20 CPS RIL.CONTROLLATO 450 MG	CHEMIOTERAPICO
29038015	URSOBIL HT	20 CPS RIL.CONTROLLATO 225 MG	CHEMIOTERAPICO
26328017	URSODAMOR	"150 MG CPR" 20 CPR	DAMOR
26328029	URSODAMOR	"300" 20 CPR 300 MG	DAMOR
33512017	URSODEXIL	"450 MG CPR A RIL. PROLUNGATO" 20 CPR	FINMEDICAL S.R.L.
33512031	URSODEXIL	"300 MG CPS" 20 CPS	FINMEDICAL S.R.L.
33512029	URSODEXIL	"150 MG CPS" 20 CPS	FINMEDICAL S.R.L.
28366033	URSODIOL	"RETARD" 20 CPS 450 MG	BIOPROGRESS
28366019	URSODIOL	20 CPS 300 MG	BIOPROGRESS
28366021	URSODIOL	"RETARD" 20 CPS 225 MG	BIOPROGRESS
26074029	URSOFALK	20 CPS 150 MG	KNOLL
26074043	URSOFALK	"S.R." 20 CPS 450 MG	KNOLL
26074031	URSOFALK	20 CPS 300 MG	KNOLL
26073015	URSOFLOR	20 CPS 150 MG	SOSEPHARM
26073027	URSOFLOR	20 CPS 300 MG	SOSEPHARM
26073039	URSOFLOR	"RETARD" 20 CPR RITARDO 450 MG	SOSEPHARM
28931020	URSOLAC	"RETARD" 20 CPS RIL.CONTROLLATO 225 MG	BIOMEDICA FOSCAMA
28931018	URSOLAC	"300" 20 CPS 300 MG	BIOMEDICA FOSCAMA
28931032	URSOLAC	"RETARD" 20 CPS RIL.CONTROLLATO 450 MG	BIOMEDICA FOSCAMA
25430101	URSOLISIN	20 CPS 300 MG	MAGIS
25430063	URSOLISIN	20 CPS 150 MG	MAGIS
25968037	URSON	20 CPR 480 MG	RIPARI GERO

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
25968025	URSON	20 CPR 240 MG	RIPARI GERO
28746016	URSOPROGE	20 CPS 300 MG	PROGE FARM
Nota		05	
A09AA02	Pancreatina		
7288121	PANCREON	60 CONFETTI 700 MG	SOLVAY PHARMACEUTICALS
A09AA02	Pancrelipasi		
29018013	CREON	100 CPS 300 MG	SOLVAY PHARMACEUTICALS
29018064	CREON	"10000" 100 CPS 150 MG	SOLVAY PHARMACEUTICALS
25701069	LUITASE	100 CPS 340 MG	SANKYO
21232071	PANCREX	100 CPS 340 MG	LPB
Nota		08	
A16AA01	Levocarnitina		Reg
18610079	CARNITENE	"2 G FLACONCINI ORALI MONODOSE" 10 FLAC.	SIGMATAU
27080023	EUCAR	"2 G SCIROPPPO" 10 FLAC	SALUS
25943085	LEVOCARVIT	"2 G/10 ML SOLUZ. ORALE" 10 CONTENITORI MONODOSE	MITIM
25713088	MIOCARDIN	10 FLACONI ORALI 2 G 10 ML	MAGIS
26322040	MIOTONAL	10 CONTENITORI MONODOSE 2 G	CABER
Nota		09	
B01AC05	Ticlopidina		
24834018	ANAGREGAL	30 CONFETTI	GENTILI
25220029	ANTIGREG	30 CPR 250 MG	VECCHI & C PIAM
25177027	APLAKET	30 CONFETTI 250 MG	ROTTAPHARM
29213016	CLOX	30 CPR 250 MG	CABER
29407018	FLUILAST	30 CPR RIVESTITE 250 MG	BONISCONTRO E GAZZONE
25602018	KLODIN	30 CPR 250 MG	SAVIO
25585011	OPTERON	30 CPR RIVESTITE 250 MG	THERABEL
25791031	PARSILID	30 CPR 250 MG	CRINOS
24716021	TICLODONE	30 CONFETTI 250 MG	SIGMATAU
33208012	TICLOGI	"250 MG CPR RIVESTITE" 30 CPR	IBIRN
34110015	TICLOPIDINA	"250 MG CPR" 30 CPR	DOC GENERICI
33088016	TICLOPIDINA	"250 MG CPR RIVESTITE" 30 CPR	RATIOPHARM GMBH
33033010	TICLOPIDINA	"250 MG CPR RIVESTITE" 30 CPR	POLIFARMA
33169018	TICLOPIDINA	"250 MG CPR RIVESTITE" 30 CPR	FORMENTI
33146010	TICLOPIDINA	"250 MG CPR RIVESTITE" 30 CPR	BAYCARE S.R.L.
29291010	TICLOPIDINA BIOSELECTA	30 CPR 250 MG	BIOSELECTA
29296011	TICLOPIDINA DOROM	"250 MG CPR" 30 CPR	DOROM
33805019	TICLOPIDINA HEXAN	"250 MG CPR RIVESTITE" 30 CPR	HEXAN S.P.A.
28965010	TICLOPROGE	"250 MG CPR" 30 CPR	PROGE FARM
24453021	TIKLID	"250MG CPR RIVESTITE" 30 CPR	SANOFI-SYNTHELABO
Nota		10	
B03BB01	Acido folico		
2309033	FOLINA	IM 5 FIALE 2 ML 15 MG	SCHWARZ
2309045	FOLINA	20 CPS 5 MG	SCHWARZ
B03BA01	Cianocobalamina		
32904017	COBANOV	"1MG/1ML SOLUZ. INIETT." 5 FIALE	BIOLOGICI ITALIA LABORATORIES
3785058	DOBETIN	GOCCE ORALI 15 ML 20 MCG/ML	ANGELINI
3785033	DOBETIN	"1000" 5 FIALE 1000 MCG 1 ML	ANGELINI
9417027	ERITROVIT B12	IM 5 FIALE 1000 MCG	LISAPHARMA
B03BA03	Idrossocobalamina		
19969029	NEO CYTAMEN	"1000" IM IV OS 6 FIALE 2,5 ML 1000 MCG	TEOFARMA
Nota		11	
V03AF03	Calcio folinato		
27683046	SANIFOLIN	1 FLAC. 50 MG IM IV	FAR.G.IM.
Nota		12	
B03XA01	Eritropoietina alfa		Piano Terap/Reg Duplica via
27017084	EPOXITIN	1 FLAC. 1 ML 2000 U/ML	JANSSEN CILAG S.A.
27017108	EPOXITIN	1 FLAC. 1 ML 4000 U/ML	JANSSEN CILAG S.A.
27017247	EPOXITIN	1 SIR. TAMP FOSF 10000U/1ML	JANSSEN CILAG S.A.
27017122	EPOXITIN	1 FLAC. 1 ML 10000 U/ML	JANSSEN CILAG S.A.

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
27015066	EPREX	1 FLAC. 1 ML 10000 U/ML	JANSSEN
27015027	EPREX	1 FLAC. 1 ML 2000 U/ML	JANSSEN
27015155	EPREX	1 SIR. TAMP FOSF 2000UI/0,5ML	JANSSEN
27015041	EPREX	1 FLAC. 1 ML 4000 U/ML	JANSSEN
27015078	EPREX	1 FLAC. 1000 U/0,5 ML	JANSSEN
27015142	EPREX	1 SIR. TAMP FOSF 1000UI/0,5ML	JANSSEN
27015181	EPREX	1 SIR. TAMP FOSF 10000UI/1ML	JANSSEN
27015179	EPREX	1 SIR. TAMP FOSF 4000UI/0,4ML	JANSSEN
27296185	GLOBUREN	1SIR. PRONTA TAM FOSF 1ML 10000UI	CILAG GMBH
27296159	GLOBUREN	1 SIR. PRONTA TAMP FOSF 0,5 ML 2000UI	CILAG GMBH
27296146	GLOBUREN	1 SIR. PRONTA TAMP FOSF 0,5 ML 1000UI	CILAG GMBH
27296072	GLOBUREN	1 FLAC. 1000 U 0,5 ML	CILAG GMBH
27296060	GLOBUREN	1 FLAC. 1 ML 10000 U/ML	CILAG GMBH
27296045	GLOBUREN	1 FLAC. 1 ML 4000 U 1 ML	CILAG GMBH
27296021	GLOBUREN	1 FLAC. 1 ML 2000 U/ML	CILAG GMBH
27296173	GLOBUREN	1 SIR. PRONTA TAMP FOSF 0,4 ML 4000UI	CILAG GMBH

B03XA01 Eritropoietina beta

Piano Terap/Reg

Duplica via

27295043	ERITROGEN	1 FLAC. LIOF 2000 UI + 1 FIALA 1 ML	ROCHE
27295068	ERITROGEN	1 FLAC LIO 10000 UI + 1 F 1 ML	ROCHE
27295056	ERITROGEN	1 FLAC. LIOF 5000 UI + 1 FIALA 1 ML	ROCHE
27295017	ERITROGEN	1 FLAC. LIOF 1000 U + 1 FIALA 1 ML	ROCHE
34430316	NEORECORMON	3000 IU/0,3 ML SOLUZ. INIETT. 1 SIR. PRERIEMPITA SC-IV	ROCHE REGISTRATION LIMITED
34430431	NEORECORMON	6000 UI SOLUZ. INIETT. 1 SIR. PRERIEMPITA USO SC-IV	ROCHE REGISTRATION LIMITED
34430417	NEORECORMON	4000 UI SOLUZ. INIETT. 1 SIR. PRERIEMPITA USO SC-IV	ROCHE REGISTRATION LIMITED
34430292	NEORECORMON	2000 IU/0,3 ML SOLUZ. INIETT. 1 SIR. PRERIEMPITA SC-IV	ROCHE REGISTRATION LIMITED
34430330	NEORECORMON	5000 IU/0,3 ML SOLUZ. INIETT. 1 SIR. PRERIEMPITA SC-IV	ROCHE REGISTRATION LIMITED
34430278	NEORECORMON	1000 IU/0,3 ML SOLUZ. INIETT. 1 SIR. PRERIEMPITA SC-IV	ROCHE REGISTRATION LIMITED
34430355	NEORECORMON	10000 IU/0,6 ML SOLUZ. INIETT. 1 SIR. PRERIEMPITA SC-IV	ROCHE REGISTRATION LIMITED

Nota

13

C10AA05 Atorvastatina

33008032	LIPITOR	"20" 10 CPR 20 MG	WARNER LAMBERT
33008018	LIPITOR	"10" 10 CPR 10 MG	WARNER LAMBERT
33007030	TORVAST	"20" 10 CPR 20 MG	PFIZER
33007016	TORVAST	"10" 10 CPR 10 MG	PFIZER
33006038	TOTALIP	"20" 10 CPR 20 MG	GUIDOTTI
33006014	TOTALIP	"10" 10 CPR 10 MG	GUIDOTTI
33005012	XARATOR	"10" 10 CPR 10 MG	PARKE DAVIS
33005036	XARATOR	"20" 10 CPR 20 MG	PARKE DAVIS

C10AB02 Bezafibrato

24732024	BEZALIP	"RETARD" 30 CONFETTI 400 MG	ROCHE
24732012	BEZALIP	50 CONFETTI 200 MG	ROCHE
26015026	HADIEL	"400 MG CPR RIVESTITE A RIL.PROLUNGATO" 30 CPR	VECCHI & C PIAM

C10AA06 Cerivastatina

33903055	CERVASTA	0,2 28 CPR FILMRIVESTITE 200 MCG	FOURNIER
33309055	LIPOBAY	"0,2" 28 CPR FILMRIVESTITE 200 MCG	BAYER
33905050	STATIVA	0,2 28 CPR FILMRIVESTITE 200 MCG	CHIESI

C10AB05 Fenofibrato

28590014	FULCRO	20 CPS 200 MG	FOURNIER
24157036	LIPOFENE	50 CPS 100 MG	TEOFARMA
29257019	LIPSIN	20 CPS 200 MG	CABER
24948010	NOLIPAX	50 CPS 100 MG	SALUS
25572013	TILENE	30 CPS 100 MG	FRANCIA FARMACEUTICI
24065017	VOLUTINE	30 CPS 100 MG	GEYMONAT
24065029	VOLUTINE	50 CPS 100 MG	GEYMONAT

C10AA04 Fluvastatina

29163021	LESCOL	"40 MG CPS" 14 CPS	NOVARTIS
29199027	LIPAXAN	"40 MG CPS RIGIDE" 14 CPS	ITALFARMACO
33542022	LOCHOL	"40 MG CPS RIGIDE" 14 CPS	FAGEN
29416043	PRIMESIN	"40 MG CPS" 14 CPS	SCHWARZ

C10AB04 Gemfibrozil

33495019	DISLIPID	"1,2 G GRANULATO" 7 BUST.	GARANT
33495021	DISLIPID	"900 MG CPR" 20 CPR	GARANT
26903017	FIBROCIT	30 CPR 600 MG	C.T. LABORATORIO FARMACEUTICO
26903029	FIBROCIT	"TC" 20 CPR 900 MG	C.T. LABORATORIO FARMACEUTICO

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
32098016	GEMFIBROZIL	"900 MG CPR" 20 CPR	RATIOPHARM GMBH
29512011	GEMFIBROZIL	"900 MG CPR" 20 CPR	EG
34080022	GEMFIBROZIL	"900 MG CPR" 20 CPR	DOC GENERICI
34080010	GEMFIBROZIL	"600 MG CPR" 30 CPR	DOC GENERICI
33786029	GEMFIBROZIL	"900 MG CPR" 20 CPR	GNR
33997026	GEMFIBROZIL	"900 MG CPR RIVESTITE" 20 CPR	BAYCARE S.R.L.
33997014	GEMFIBROZIL	"600 MG CPR RIVESTITE" 30 CPR	BAYCARE S.R.L.
33786017	GEMFIBROZIL	"600 MG CPR" 30 CPR	GNR
33806011	GEMFIBROZIL GET	"600 MG CPR RIVESTITE" 30 CPR	GET
33806023	GEMFIBROZIL GET	"900 MG CPR RIVESTITE" 20 CPR	GET
26334019	GEMPLIPID	30 CPR 600 MG	FIRMA
26334021	GEMPLIPID	"TC" 10 BUST. GRANULATO 900 MG	FIRMA
26334033	GEMPLIPID	"TC" 20 CPR 900 MG	FIRMA
26737015	GENLIP	30 CPR 600 MG	TEOFARMA
26737039	GENLIP	"TC" 20 CPR 900 MG	TEOFARMA
26737027	GENLIP	"TC" 10 BUST. GRANULATO 900 MG	TEOFARMA
31247024	GENOZIL	"900" 20 CPR USO ORALE 900 MG	PULITZER
31247012	GENOZIL	"600" 30 CPR USO ORALE 600 MG	PULITZER
33397011	LIPOGEN	"1,2 G GRANULATO" 7 BUST.	IBIRN
33397023	LIPOGEN	"900 MG CPR" 20 CPR	IBIRN
25443096	LIPOZID	"TC" 20 CPR 900 MG	MONSANTO ITALIANA S.P.A.
25443060	LIPOZID	30 CPR 600 MG	MONSANTO ITALIANA S.P.A.
25445053	LOPID	"TC" 20 CPR 900 MG	PARKE DAVIS
25445038	LOPID	7 BUST. 1200 MG	PARKE DAVIS
25445040	LOPID	"TC" 10 BUST. GRANULATO 900 MG	PARKE DAVIS
25445026	LOPID	30 CPR 600 MG	PARKE DAVIS

C10AA03 *Pravastatina*

27786021	APLACTIN	"20 MG CPR" 10 CPR	MEAD JOHNSON
27786033	APLACTIN	"40 MG CPR" 14 CPR	MEAD JOHNSON
27776032	PRASTEROL	"40 MG CPR" 14 CPR	MALESCI
27776018	PRASTEROL	"20 MG CPR" 10 CPR	MALESCI
27309018	PRAVASELECT	"20 MG CPR" 10 CPR	MENARINI
27309032	PRAVASELECT	"40 MG CPR" 14 CPR	MENARINI
29371034	SANAPRAV	"40 MG CPR" 14 CPR	SANKYO
29371022	SANAPRAV	"20 MG CPR" 10 CPR	SANKYO
27297011	SELECTIN	"20 MG CPR" 10 CPR	BRISTOL MYERS SQUIBB
27297035	SELECTIN	"40 MG CPR" 14 CPR	BRISTOL MYERS SQUIBB

C10AB06 *Simfibrato*

23377029	CHOLESOLVIN	50 CPS 250 MG	WYETH LEDERLE
----------	-------------	---------------	---------------

C10AA01 *Simvastatina*

27228028	LIPONORM	"20 MG CPR" 10 CPR	GENTILI
27228030	LIPONORM	"40 MG CPR RIVESTITE" 10 CPR	GENTILI
28370043	MEDIPO	"40 MG CPR RIVESTITE" 10 CPR	MEDIOLANUM
28370029	MEDIPO	"20 MG CPR" 10 CPR	MEDIOLANUM
27209028	SINVACOR	"20 MG CPR" 10 CPR	MERCK SHARP
27209042	SINVACOR	"40 MG CPR RIVESTITE" 10 CPR	MERCK SHARP
27208026	SIVASTIN	"20 MG CPR" 10 CPR	SIGMATAU
27208040	SIVASTIN	"40 MG CPR RIVESTITE" 10 CPR	SIGMATAU
27216023	ZOCOR	"20 MG CPR" 10 CPR	NEOPHARMED
27216035	ZOCOR	"40 MG CPR RIVESTITE" 10 CPR	NEOPHARMED

Nota

15

B05AA01 *Albumina umana soluzione*

22515163	ALBITAL	"20%" 1 FLAC. SOLUZ. 50 ML + SET	SCLAVO
22515136	ALBITAL	"25%" 1 FLAC. SOLUZ. 50 ML + SET	SCLAVO
23948072	ALBUMAN BERNA	"20%" 1 FLAC. 50 ML	BERNA
23948033	ALBUMAN BERNA	"25%" 1 FLAC. 50 ML	BERNA
27931056	ALBUMINA UMANA	1 FLAC. 25% 100 ML	NUOVO ISTITUTO SIEROTERAPICO
11544020	ALBUMINA UMANA CENTEON	"20% SOLUZ. PER INFUS. EV" 1 FLAC. DA 50 ML	AVENTIS BEHRING
10317042	ALBUMINA UMANA IMMUNO	"25%" 1 FLAC. 50 ML	BAXTER AG
10317028	ALBUMINA UMANA IMMUNO	"20%" 1 FLAC. 50 ML + SET	BAXTER AG
6557072	ALBUMINA UMANA ISI	"20% SOLUZ. PER INFUS. EV" FLAC. DA 100 ML+SET INFUS.	ISI
6557060	ALBUMINA UMANA ISI	"20%" 1 FLAC. 50 ML + SET INFUS.	ISI
6557021	ALBUMINA UMANA ISI	"25%" 1 FLAC. 50 ML + SET INFUS.	ISI
22202055	ALBUMINA UMANA KABI	"20% SOLUZ. PER INFUS. EV" FLAC. DA 50 ML	PHARMACIA AB
29251030	ALBUTEIN	"20% SOLUZ. PER INFUS. EV" 1 FLAC. 50 ML	GRIFOLS ITALIA S.P.A.
21111087	UMAN ALBUMIN	"25% SOLUZ. PER INFUS. EV" 1 FLAC. 50 ML	FARMA BIAGINI
21111012	UMAN ALBUMIN	"20% SOLUZ. PER INFUS. EV" 1 FLAC. 10 ML	FARMA BIAGINI

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
21111099	UMAN ALBUMIN	"20% SOLUZ. PER INFUS. EV" FLAC. 100 ML	FARMA BIAGINI
21111024	UMAN ALBUMIN	"20% SOLUZ. PER INFUS. EV" 1 FLAC. 50 ML	FARMA BIAGINI

Nota 28

L02AB03 Gestonorone

22402010	DEPOSTAT	IM 1 FIALA 2 ML 200 MG	SCHERING
----------	----------	------------------------	----------

L02AB02 Medrossiprogesterone

20329064	DEPO PROVERA	IM SOSP. 1 FLAC. 1 ML 150 MG	PHARMACIA & UPJOHN N.V./S.A.
20329088	DEPO PROVERA	IM SOSP. 1 FLAC. 6,7 ML 1G	PHARMACIA & UPJOHN N.V./S.A.
20329076	DEPO PROVERA	IM SOSP. 1 FLAC. 3,4 ML 500 MG	PHARMACIA & UPJOHN N.V./S.A.
15148149	FARLUTAL	15 FLACONI SOSP. OS 1 G	CARLO ERBA
15148099	FARLUTAL	IM 1 FLAC. 1000 MG	CARLO ERBA
15148137	FARLUTAL	30 FLACONI SOSP. OS 500 MG	CARLO ERBA
15148125	FARLUTAL	30 CPR MG 500	CARLO ERBA
20328151	PROVERA	30 CPR 250 MG	PHARMACIA
20328175	PROVERA	10 BUST. GRANULARI 500 MG	PHARMACIA
20328187	PROVERA	10 BUST. GRANULARI OS 1000 MG	PHARMACIA

L02AB01 Megestrol

34227013	GESTROLTEX	"160 MG CPR" 30 CPR	PHARMATEX ITALIA
27597020	MEGACE	"160 MG CPR" 30 CPR	BRISTOL MYERS SQUIBB
27574019	MEGESTIL	"160 MG CPR PER USO ORALE" 30 CPR	ROCHE
34104012	MEPROGEST	"160 MG CPR" 30 CPR	VIRGINIA

Nota 30

L03AA02 Filgrastim

Piano Terap

Duplica via

27772033	GRANULOKINE	"30" 1 FLAC. INIETT. 1 ML	ROCHE
27772072	GRANULOKINE	"30" 1 SIR. PRERIEM. 1 ML 30 MU	ROCHE
28216036	NEUPOGEN	"30" 1 FLAC. 1 ML 300 MCG	DOMPE' BIOTEC
28216051	NEUPOGEN	"30" 1 SIR. PRERIEM. 30 MU/1 ML	DOMPE' BIOTEC

L03AA10 Lenograstim

Piano Terap

Duplica via

28686018	GRANOCYTE	"34" 1 FLAC. LIO 33,6 MIU + 1 FIALA 1 ML	RHONE POULENC RORER
28686044	GRANOCYTE	"34" 1 FLAC LIO 33,6 MIU + 1 SIR SOLV	RHONE POULENC RORER
29059019	MYEOSTIM	"34" 1 FLAC LIOF. 33,6 MIU + 1 F. SOLV 1 ML	CHUGAI
29059096	MYEOSTIM	"34" 1 FLAC LIOF. 33,6 MIU + SIR. PRERIEMPITA SOLV 1 ML	CHUGAI

L03AA03 Molgramostim

Piano Terap

Duplica via

27961022	LEUCOMAX	1 FLAC. 150 MCG + 1 FIALA 1 ML	NOVARTIS
27961046	LEUCOMAX	1 FLAC. 300 MCG + 1 FIALA 1 ML	NOVARTIS
27960020	MIELOGEN	1 FLAC 150 MCG + 1 FIALA 1 ML	SCHERING PLOUGH
27960044	MIELOGEN	1 FLAC 300 MCG + 1 FIALA 1 ML	SCHERING PLOUGH

Nota 31

R05DB27 Levodropropizina

26773010	DANKA	1 FLAC. SCIROPP0 0,6% 200 ML	ANGELINI
26773022	DANKA	GOCCE 6% 30 ML	ANGELINI
26752028	LEVOTUSS	GOCCE 6% 30 ML	DOMPE'
26752016	LEVOTUSS	"0,6% SCIROPP0" 1 FLAC. 200 ML	DOMPE'
26973014	RAPTUX	1 FLAC. SCIROPP0 200 ML 0,6%	BOEHRINGER INGELHEIM
27661014	SALVITUSS	"0,6% SCIROPP0" 1 FLAC. 200 ML	FIRMA
27661026	SALVITUSS	GOCCE 30 ML 6%	FIRMA

Nota 32

L03AB09 Interferone alfa con-1 ricombinante

Piano Terap

Duplica via

34418018	INFERGEN	9 MCG SOLUZ. INIETT. 1 F.VETRO + 1 SIR. E 2 AGHI SC	YAMONOUCHI EUROPE B.V.
----------	----------	---	------------------------

L03AB01 Interferone alfa naturale leucocitario

Piano Terap

Duplica via

26518062	ALFAFERONE	1 FIALA 3.000.000 U.I 1 ML	ALFA WASSERMANN
26518050	ALFAFERONE	1 FIALA 6.000.000 U.I. 1 ML	ALFA WASSERMANN
26518011	ALFAFERONE	1 FIALA 1.000.000 U.I. 1 ML	ALFA WASSERMANN
28820013	ALFATER	1 FIALA SIRIN. 3000000 UI 1 ML	NUOVO ISTITUTO SIEROTERAPICO
28820025	ALFATER	1 FIALA SIRIN. 6000000 UI 1 ML	NUOVO ISTITUTO SIEROTERAPICO
28820064	ALFATER	"1.000.000 UI/ML SOLUZ. INIETT. USO I.M. E S.C." F. 1 ML	NUOVO ISTITUTO SIEROTERAPICO
28820088	ALFATER	"6.000.000 UI/ML SOLUZ. INIETT. USO I.M. E S.C." F. 1 ML	NUOVO ISTITUTO SIEROTERAPICO
28820076	ALFATER	"3.000.000 UI/ML SOLUZ. INIETT. USO I.M. E S.C." F. 1 ML	NUOVO ISTITUTO SIEROTERAPICO
27929076	BIAFERONE	"1.000.000 UI/ML SOLUZ. INIETT. USO I.M. E S.C." F 1 ML	FARMA BIAGINI
27929090	BIAFERONE	"6.000.000 UI/ML SOLUZ. INIETT. USO I.M. E S.C." F 1 ML	FARMA BIAGINI

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
27929088	BIAFERONE	"3.000.000 UI/ML SOLUZ. INIETT. USO I.M. E.S.C." F 1 ML	FARMA BIAGINI
27929037	BIAFERONE	1 FIALA SIR. 1 ML 6000000 U.I	FARMA BIAGINI
27929025	BIAFERONE	1 FIALA SIR. 1 ML 3000000 U.I	FARMA BIAGINI
28292035	CILFERON A	IM SC IV 1 FIALA 1000000 UI/1 ML	JANSSEN
28292023	CILFERON A	IM SC IV 1 FIALA 3000000 UI/1 ML	JANSSEN
28292011	CILFERON A	IM SC IV 1 FIALA 6000000 UI/1 ML	JANSSEN
27930066	HAIMAFERONE	1 FIALA SIR. 1 ML 1000000 U.I.	SCHIAPPARELLI FARMA
27930039	HAIMAFERONE	FIALA SIR. 1 ML 6000000 U.I	SCHIAPPARELLI FARMA
27930027	HAIMAFERONE	FIALA SIR. 1 ML 3000000 U.I	SCHIAPPARELLI FARMA
27958077	ISIFERONE	1 FIALA SIR. 6000000 UI/1 ML	ISI
27958065	ISIFERONE	1 FIALA SIR. 3000000 UI/1 ML	ISI
L03AB04	Interferone alfa-2a ricombinante		Piano Terap Duplice via
25839022	ROFERON A	"9" 1 FLAC. SOLUZ. INIETT. 9.000.000 U.I. 1 ML	ROCHE
25839059	ROFERON A	"6" 1 FLAC. SOLUZ. INIETT. 6.000.000 U.I.	ROCHE
25839010	ROFERON A	"3" 1 FLAC. SOLUZ. INIETT. 3.000.000 U.I. 1ML	ROCHE
L03AB05	Interferone alfa-2b ricombinante		Piano Terap Duplice via
26393013	INTRON A	1 FLAC. 5000000 UI + 1 FIALA 1 ML	SCHERING PLOUGH
26393025	INTRON A	1 FLAC. 1000000 UI + 1 FIALA 1 ML	SCHERING PLOUGH
26393037	INTRON A	1 FLAC. 3000000 UI + 1 FIALA 1 ML	SCHERING PLOUGH
26393052	INTRON A	1 FLAC. 10 MUI 2 ML	SCHERING PLOUGH
26393090	INTRON A	SOLUZ. INIETT. 1 FLAC. 5 MUI/0,5 ML	SCHERING PLOUGH
26393102	INTRON A	SOLUZ. INIETT. 1 FLAC. 10 MUI/1 ML	SCHERING PLOUGH
26393126	INTRON A	1 PENNA MULTIDOSE 30 MUI/1,2 ML (25 MUI/1ML)	SCHERING PLOUGH
26393049	INTRON A	1 FLAC. 10000000 UI + 1 FIALA 1 ML	SCHERING PLOUGH
26393114	INTRON A	1 PENNA MULTIDOSE 18 MUI/1,2 ML (15 MUI/1ML)	SCHERING PLOUGH
26393088	INTRON A	SOLUZ. INIETT. 1 FLAC. 3 MUI/0,5 ML	SCHERING PLOUGH
34832319	INTRONA	18 MIU SOLUZ. INIETT. IN PENNA MULTIDOSE - CARTUCCIA IN PENNA MULTIDOSE 1 PENNA + 6 KIT PER INIEZIONE USO SC	SP EUROPE
34832345	INTRONA	30 MIU SOLUZ. INIETT. IN PENNA MULTIDOSE - CARTUCCIA IN PENNA MULTIDOSE 1 PENNA + 6 KIT per USO SC	SP EUROPE
34832194	INTRONA	10 MIU SOLUZ. INIETT. 1 FLAC USO SC	SP EUROPE
34832156	INTRONA	5 MIU SOLUZ. INIETT. 1 FLAC USO SC	SP EUROPE
34832117	INTRONA	3 MIU SOLUZ. INIETT. 1 FLAC USO SC	SP EUROPE
34832016	INTRONA	1 MIU POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. 1 FLAC POLV + 1 FIALA SOLV + 1 KIT PER USO SC	SP EUROPE
33058052	VIRAFON	"10" 1 FIALA 10000000 UI	SCHERING PLOUGH
33058126	VIRAFON	1 PENNA MULTIDOSE 30 MUI/1,2 ML (25 MUI/1ML)	SCHERING PLOUGH
33058114	VIRAFON	1 PENNA MULTIDOSE 18 MUI/1,2 ML (15 MUI/1ML)	SCHERING PLOUGH
33058102	VIRAFON	SOLUZ. INIETT. 1 FLAC. 10 MUI/1 ML	SCHERING PLOUGH
33058090	VIRAFON	SOLUZ. INIETT. 1 FLAC. 5 MUI/0,5 ML	SCHERING PLOUGH
33058013	VIRAFON	"1" 1 FLAC 1000000 UI + 1 FIALA 1 ML	SCHERING PLOUGH
33058088	VIRAFON	SOLUZ. INIETT. 1 FLAC. 3 MUI/0,5 ML	SCHERING PLOUGH
33058025	VIRAFON	"3" 1 FLAC 3000000 UI + 1 FIALA 1 ML	SCHERING PLOUGH
33058049	VIRAFON	"10" 1 FLAC 10000000 UI + 1 FIALA 1 ML	SCHERING PLOUGH
33058037	VIRAFON	"5" 1 FLAC 5000000 UI + 1 FIALA 1 ML	SCHERING PLOUGH
34835177	VIRTRON	10 MIU SOLUZ. INIETT. 1 FLAC USO SC	SP EUROPE
34835090	VIRTRON	3 MIU SOLUZ. INIETT. 1 FLAC USO SC	SP EUROPE
34835292	VIRTRON	18 MIU SOLUZ. INIETT. IN PENNA MULTID. -CARTUCCIA IN PENNA MULTID. 1 FLAC + 6 KIT USO SC	SP EUROPE
34835328	VIRTRON	30 MIU SOLUZ. INIETT. IN PENNA MULTID. -CARTUCCIA IN PENNA MULTID. 1 FLAC + 6 KIT USO SC	SP EUROPE
34835013	VIRTRON	1 MIU POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. 1 FLAC POLV + 1 F.SOLV + 1 KIT USO SC	SP EUROPE
34835138	VIRTRON	5 MIU SOLUZ. INIETT. 1 FLAC USO SC	SP EUROPE
L03AB06	Interferone alfa-n1 naturale		Piano Terap Duplice via
27381033	HUMOFERON	"5" 1 FLAC 1 ML IM-SC 5 MU/ML	SIGMATAU
27381021	HUMOFERON	1 FLAC 10 M.U. 1 ML	SIGMATAU
27381019	HUMOFERON	1 FLAC 3 M.U. 1 ML	SIGMATAU
26705018	WELLFERON	SOLUZ. INIETT. SC 1 FLAC. 1 ML 3.000.000 UI	WELLCOME FOUNDATION
26705020	WELLFERON	SOLUZ. INIETT. SC FLAC. 1 ML 10.000.000 UI	WELLCOME FOUNDATION
26705032	WELLFERON	SOLUZ. INIETT. FLAC 1 ML 5.000.000 UI	WELLCOME FOUNDATION
L03AB02	Interferone beta naturale		Piano Terap Duplice via
28416028	BETANTRONE	3 FLAC. 1000000 U.I.	ITALFARMACO
28416042	BETANTRONE	3 FLAC. 3000000 U.I.	ITALFARMACO
26011080	NAFERON	3 FLACONI LIOF 1.000.000 UI+3 FIALE 1 ML	NUOVO ISTITUTO SIEROTERAPICO
26011116	NAFERON	3 FLAC. LIOF 3.000.000 UI+3 FIALE 3 ML	NUOVO ISTITUTO SIEROTERAPICO
L03AB07	Interferone beta ricombinante		Piano Terap Duplice via
28701136	BETRON R	3 FLAC. LIOF 3000000 U.I.+ 3 FIALE 2 ML	ITALFARMACO
28698088	SEROBIF	3.000.000 U.I. 3 FLACONI LIOF + 3 FIALE SOLV	SERONO PHARMA
28698076	SEROBIF	3.000.000 U.I. 1 FLAC. LIOF + 1 FIALA SOLV	SERONO PHARMA

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
Nota 32BIS			
J05AF05	Lamivudina		Piano Terap Duplice via
34506016	ZEFFIX	100 MG 28 CPR FILMRIVESTITE IN BLISTER USO ORALE	GLAXO GROUP LTD
34506030	ZEFFIX	5 MG/ML SOLUZ. ORALE 1 FLAC. 240 ML USO ORALE	GLAXO GROUP LTD
Nota 36			
G03BA01	Fluossimesterone		Piano Terap
14984025	HALOTESTIN	20 CPR 5 MG	PHARMACIA & UPROHN N.V./S.A.
G03BA02	Metiltestosterone		Piano Terap
3559010	TESTOVIS	20 CPR 10 MG	S.I.T.
G03BA03	Testosterone		Piano Terap
24585034	ANDRIOL	60 CPS 40 MG	ORGANON ITALIA
9746025	TESTO ENANT	IM 1 FIALA 2 ML 250 MG	GEYMONAT
3559059	TESTOVIS	IM 2 FIALE 2 ML 100 MG	S.I.T.
3559046	TESTOVIS	IM 2 FIALE 2 ML 50 MG	S.I.T.
Nota 39			
H01AC01	Somatropina		Piano Terap/Reg Duplice via
26844050	GENOTROPIN	"KABIVIAL" 1 TUBOFIALA 16 U.I.	PHARMACIA AB
26844276	GENOTROPIN	"MINIQUICK" 4 TUBOFIALE 6 UI IN 4 SIR.	PHARMACIA AB
26844264	GENOTROPIN	"MINIQUICK" 4 TUBOFIALE 5,4 UI IN 4 SIR.	PHARMACIA AB
26844252	GENOTROPIN	"MINIQUICK" 4 TUBOFIALE 4,8 UI IN 4 SIR.	PHARMACIA AB
26844249	GENOTROPIN	"MINIQUICK" 4 TUBOFIALE 4,2 UI IN 4 SIR.	PHARMACIA AB
26844237	GENOTROPIN	"MINIQUICK" 4 TUBOFIALE 3,6 UI IN 4 SIR.	PHARMACIA AB
26844225	GENOTROPIN	"MINIQUICK" 7 TUBOFIALE 3 UI IN 7 SIR.	PHARMACIA AB
26844213	GENOTROPIN	"MINIQUICK" 7 TUBOFIALE 2,4 UI IN 7 SIR.	PHARMACIA AB
26844201	GENOTROPIN	"MINIQUICK" 7 TUBOFIALE 1,8 UI IN 7 SIR.	PHARMACIA AB
26844199	GENOTROPIN	"MINIQUICK" 7 TUBOFIALE 1,2 UI IN 7 SIR.	PHARMACIA AB
26844187	GENOTROPIN	"MINIQUICK" 7 TUBOFIALE 0,6 UI IN 7 SIR.	PHARMACIA AB
26844062	GENOTROPIN	"KABIQUICK" 10 TUBOFIALE 2 UI	PHARMACIA AB
26844023	GENOTROPIN	"KABIVIAL" 1 TUBOFIALA 4 U.I.	PHARMACIA AB
26844098	GENOTROPIN	"KABIPEN" 1 TUBOFIALA 16 UI	PHARMACIA AB
26962023	HUMATROPE	1 FLAC. LIO 16 UI (5,33 MG) + DILUENTE	LILLY
26962047	HUMATROPE	CARTUCCIA 18 UI (6 MG)	LILLY
26962011	HUMATROPE	1 FLAC. LIOF 4 UI (1,33 MG) + 1 FLAC. 2 ML	LILLY
27686031	NORDITROPIN	1 FIALA LIOF 4 UI (4 MG) +1 FIALA 1 ML	NOVO NORDISK A/S
27686017	NORDITROPIN	FLAC.LIOF.12 UI (1,3 MG) + F.SOLV.3 ML	NOVO NORDISK A/S
27686043	NORDITROPIN	"PENSET" 12 UI (4 MG)	NOVO NORDISK A/S
27686056	NORDITROPIN	"PENSET" 24 UI (8 MG)	NOVO NORDISK A/S
27686068	NORDITROPIN	SIMPLEX SOLUZ. INIETT. 1 CARTUCCIA 5 MG/1,5 ML PER PENNA DOSATRICE	NOVO NORDISK A/S
26863050	SAIZEN	1 FLAC. LIOF 24 UI + 1 FLAC. SOLV	SERONO PHARMA
26863011	SAIZEN	1 FLAC. LIOF. 4 U.I.+ 1 FIALA 1 ML	SERONO PHARMA
26863023	SAIZEN	3 FLAC.LIOF.4 UI+3 F.SOLV. 1 ML	SERONO PHARMA
26863035	SAIZEN	1 FLAC.LIOF.10 UI + 1 F. SOLV.5 ML	SERONO PHARMA
26863047	SAIZEN	1 FLAC. LIOF. 2 UI +1 F. SOLV.1 ML	SERONO PHARMA
26863074	SAIZEN	1 FLAC. LIOF. 24 UI + 1 CARTUC.SOLV.+1 KIT RICOST.	SERONO PHARMA
27743057	ZOMACTON	3 FLAC LIO 4 UI+3 FL SOLV 1,5 + 6 SIR + 12 AGHI	FERRING
27743044	ZOMACTON	1 FLAC. LIOF. 18 UI + FIALA SOLV. 5 ML	FERRING
27743032	ZOMACTON	1 FL. LIOF.12 UI + FIALA SOLV. 3,5 ML	FERRING
27743020	ZOMACTON	1 FL. LIOF. 4 UI + F. SOLV. 1,5 ML	FERRING
Nota 40			
H01CB03	Lanreotide		Piano Terap Duplice via
29399108	IPSTYL	"60 MG POLV E SOLV PER SOSP. INIETT." 1 FLAC + 1 F. SOLV + 2 AGHI 1 SIR.	IPSEN
29399019	IPSTYL	1 FLAC. LIOF 30 MG + 1 FIALA 2 ML	IPSEN
H01CB02	Octreotide		Piano Terap Duplice via
27104076	LONGASTATINA	"LAR" FLAC. 30 MG	ITALFARMACO
27104064	LONGASTATINA	"LAR" FLAC. 20 MG	ITALFARMACO
27104052	LONGASTATINA	"LAR" FLAC. 10 MG	ITALFARMACO
27104049	LONGASTATINA	1 FLAC. MULTIDOSE 1 MG 5 ML	ITALFARMACO
27104037	LONGASTATINA	3 FIALE 1 ML 0,5 MG/ML	ITALFARMACO
27104025	LONGASTATINA	5 FIALE 1 ML 0,1 MG/ML	ITALFARMACO
27104013	LONGASTATINA	5 FIALE 1 ML 0,05 MG/ML	ITALFARMACO
27284076	SAMILSTIN	3 FIALE 1 ML (MG 0,5/ML) SC IV	LPB
27284052	SAMILSTIN	5 FIALE 1 ML (MG 0,05/ML) SC IV	LPB

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
27284064	SAMILSTIN	5 FIALE 1 ML (MG 0,1/ML) SC IV	LPB
27284088	SAMILSTIN	1 FLAC. MULTIDOSE 5 ML (MG 0,2/ML)	LPB
27083017	SANDOSTATINA	5 FIALE 1 ML 0,05 MG/ML SC IV	NOVARTIS
27083068	SANDOSTATINA	"LAR" FLAC. 20 MG	NOVARTIS
27083056	SANDOSTATINA	"LAR" FLAC. 10 MG	NOVARTIS
27083043	SANDOSTATINA	1 FLAC. MULTIDOSE 1 MG 5 ML	NOVARTIS
27083029	SANDOSTATINA	5 FIALE 1 ML 0,1 MG/ML SC IV	NOVARTIS
27083070	SANDOSTATINA	"LAR" FLAC. 30 MG	NOVARTIS
27083031	SANDOSTATINA	3 FIALE 1 ML 0,5 MG/ML SC IV	NOVARTIS

Nota 41

H05BA01 Calcitonina sintetica di salmone

27795018	BIOCALCIN	5 FIALE 50 U.I. 1 ML	ESSETI
27795020	BIOCALCIN	5 FIALE 100 U.I. 1 ML	ESSETI
28114054	CALCIBEN	5 FIALE 100 UI + 5 SIRINGHE	FIRMA
28114041	CALCIBEN	5 FIALE 50 UI + 5 SIRINGHE	FIRMA
27330024	CALCIOSINT	5 FIALE 1 ML 100 UI	PULTZER
27330012	CALCIOSINT	5 FIALE 1 ML 50 UI	PULTZER
27449014	CALCIOTON	5 FIALE 1 ML 100 UI	SAN CARLO
27449026	CALCIOTON	5 FIALE 1 ML 50 UI	SAN CARLO
23748078	CALCITONINA ARMOUR	"100" 5 SIRINGHE PRONTO USO	RORER PHARMACEUTICALS LTD
23748066	CALCITONINA ARMOUR	"50" 6 SIRINGHE PRONTO USO	RORER PHARMACEUTICALS LTD
23704051	CALCITONINA SANDOZ	5 FIALE 50 UI + 5 SIRINGHE	NOVARTIS
23704048	CALCITONINA SANDOZ	5 FIALE 100 UI + 5 SIRINGHE	NOVARTIS
27488016	CALCO	5 FIALE 50 UI	LISAPHARMA
27488028	CALCO	5 FIALE 100 UI	LISAPHARMA
27749011	CATONIN	5 FIALE 1 ML 100 UI	MAGIS
27431028	IPOCALCIN	5 FIALE 100 UI/1 ML	SALUS
26792085	MIACALCIC	5 FIALE 50 U.I.+ 5 SIR.	LPB
26792097	MIACALCIC	5 FIALE 100 U.I. + 5 SIR.	LPB
27812041	MIADENIL	5 FIALE 1 ML 100 U.I.	FRANCIA FARMACEUTICI
27812039	MIADENIL	5 FIALE 1 ML 50 U.I.	FRANCIA FARMACEUTICI
27558028	OSTEOCALCIN	5 FIALE 100 U.I.	TOSI
27558016	OSTEOCALCIN	5 FIALE 50 U.I.	TOSI
25213051	OSTEOTONINA	"100 U.I./ML SOLUZ. INIETT." 5 F+5 SIR.	MENARINI
25213048	OSTEOTONINA	"50 U.I./ML SOLUZ. INIETT." 5 F+5 SIR.	MENARINI
27349012	OSTEOVIS	5 FIALE 1 ML 50 U.I.	NUOVO CONSORZIO S.R.L.
27349024	OSTEOVIS	5 FIALE 1 ML 100 U.I.	NUOVO CONSORZIO S.R.L.
27315011	POROSTENINA	5 FIALE 1 ML 50 U.I.	SAVIO
27315023	POROSTENINA	5 FIALE 1 ML 100 U.I.	SAVIO
27392024	RULICALCIN	"100U.I. SOLUZ. INIETT." 5 FIALE	AVENTIS PHARMA
27580024	SALMOCALCIN	"100 UI SOLUZ. INIETT." 5 FIALE DA 1 ML	GARANT
27580012	SALMOCALCIN	"50 UI SOLUZ. INIETT." 5 FIALE DA 1 ML	GARANT
28586028	SALMOFAR	5 FIALE 100 U.I.	LAFARE
27472036	STALCIN	6 FIALE LIOF 50 UI + 6 FIALE	LOCATELLI
27472048	STALCIN	5 FIALE LIOF 100 UI + 5 FIALE	LOCATELLI
27455043	STEOCIN	5 FIALE LIOF 100 UI + 5 FIALE	SOSEPHARM
27455031	STEOCIN	6 FIALE LIOF 50 UI + 6 FIALE	SOSEPHARM
25857172	TONOCALCIN	5 FIALE 50 U.I.	ALFA WASSERMANN
25857184	TONOCALCIN	5 FIALE 100 U.I.	ALFA WASSERMANN

H05BA03 Calcitonina sintetica umana

24562011	CIBACALCIN	5 FIALE 0,25 MG+ 5 FIALE 1 ML	NOVARTIS
----------	------------	-------------------------------	----------

H05BA04 Elcatonina sintetica di anguilla

26433019	CALCINIL	5 FLAC. 100 UI + 5 FIALE 1 ML	NUOVO ISTITUTO SIEROTERAPICO
26433021	CALCINIL	5 FLAC. 50 UI + 5 FIALE 1 ML	NUOVO ISTITUTO SIEROTERAPICO
25679111	CARBICALCIN	5 FIALE 1 ML	PROCTER & GAMBLE
25301084	TURBOCALCIN	5 FIALE 1 ML	SMITHKLINE BEECHAM S.P.A.

Nota 42

M05BA02 Acido clodronico

26372033	CLASTEON	6 FIALE 300 MG	ABIOGEN
26372058	CLASTEON	10 CPS 400 MG	ABIOGEN
34294037	CLODY	"300 MG SOLUZ. PER INFUS. EV" 6 FIALE	CHIESI
26510053	DIFOSFONAL	10 CPS 400 MG	SPA
26510038	DIFOSFONAL	"300" 6 FIALE 300 MG/10 ML	SPA
34293035	DOLKIN	"300 MG SOLUZ. PER INFUS. EV" 6 F	CABER
34292033	NIKLOD	"300 MG SOLUZ. PER INFUS. EV" 6 FIALE	SAVIO
26509036	OSSITEN	"300" IV 6 FIALE 300 MG	ROCHE

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
26509051	OSSITEN	10 CPS 400 MG	ROCHE
M05BA01	Acido etidronico		
23389012	ETIDRON	30 CPS 300 MG	ABIOGEN
Nota		48	
A02BA01	Cimetidina		
24464087	BIOMAG	30 CPR 800 MG	PULITZER
24464048	BIOMAG	50 CPR 400 MG	PULITZER
24124024	BRUMETIDINA	50 CPR 400 MG	BRUSCHETTINI
24124036	BRUMETIDINA	10 FIALE 2 ML 200 MG	BRUSCHETTINI
33956020	CIMETIDINA	"400 MG CPR" 50 CPR	BAYCARE S.R.L.
33087014	CIMETIDINA	"400 MG CPR RIVESTITE" 50 CPR	IBN
29462049	CIMETIDINA B.I.L.	"INIETT." 12 FIALE 2 ML 200 MG	BIOLOGICI ITALIA LABORATORIES
34563015	CIMETIDINA FORMENTI	"400 MG CPR RIVESTITE" 50 CPR	FORMENTI
34563039	CIMETIDINA FORMENTI	"800 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	FORMENTI
34563041	CIMETIDINA FORMENTI	"400 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 50 BUST.	FORMENTI
34563027	CIMETIDINA FORMENTI	"800 MG CPR RIVESTITE" 30 CPR	FORMENTI
32389037	CIMETIDINA RHONE POULENC RORER	60 CPR 400 MG	RHONE POULENC RORER
33186053	CIMETIDINA RKG	"800 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	RKG S.R.L.
33186026	CIMETIDINA RKG	"400 MG CPR" 50 CPR	RKG S.R.L.
33186038	CIMETIDINA RKG	"800 MG CPR" 30 CPR	RKG S.R.L.
33186040	CIMETIDINA RKG	"400 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 50 BUST.	RKG S.R.L.
25399027	CITIMID	30 CPR DIVISIBILI 800 MG	C.T. LABORATORIO FARMACEUTICO
25399015	CITIMID	50 CPR DIVISIBILI 400 MG	C.T. LABORATORIO FARMACEUTICO
24251074	DINA	50 CPR DIVISIBILI 400 MG	SAN CARLO
23573153	EURECEPTOR	"UID" 30 CPR 800 MG	ZAMBON
23573165	EURECEPTOR	"UID" 30 BUSTE 800 MG	ZAMBON
23573064	EURECEPTOR	"400" 50 CPR 400 MG	ZAMBON
23608060	GASTROMET	1 FLAC. SCIROPPO 200 ML 4%	BAYER
23608045	GASTROMET	50 CPR 400 MG	BAYER
24179057	NOTUL	48 CPR 400 MG	MENDELEJEFF
24179069	NOTUL	30 CPR 800 MG	MENDELEJEFF
23572023	TAGAMET	"200" IM 12 FIALE 2 ML 200 MG	SMITHKLINE BEECHAM S.P.A.
23572062	TAGAMET	"400" 50 CPR 400 MG	SMITHKLINE BEECHAM S.P.A.
23572124	TAGAMET	"800" 30 CPR 800 MG	SMITHKLINE BEECHAM S.P.A.
23572148	TAGAMET	"400" 50 BUST. 400 MG	SMITHKLINE BEECHAM S.P.A.
23572136	TAGAMET	"800" 30 BUST. 800 MG	SMITHKLINE BEECHAM S.P.A.
23604109	TAMETIN	50 CONFETTI 400 MG	CABER
24149054	TEMIC	"800 MG CPR" 30 CPR	FARMA UNO
24149039	TEMIC	"400 MG CPR" 50 CPR	FARMA UNO
24443083	ULCEDIN	30 BUST. POLV 800 MG	AGIPS
24443057	ULCEDIN	"400" 50 CPR CONFETTATE 400 MG	AGIPS
24443069	ULCEDIN	"800" 30 CPR 800 MG	AGIPS
24443071	ULCEDIN	50 BUST. POLV 400 MG	AGIPS
24104059	ULCESTOP	50 CPR 400 MG	METAPHARMA
24215081	ULCODINA	30 BUST. 800 MG	SOSEPHARM
24215079	ULCODINA	50 CPR 400 MG	SOSEPHARM
24496073	ULCOMEDINA	50 CPR 400 MG	PHARMALAND S.A.
24612057	ULIS	50 CPS 400 MG	LAFARE
24612069	ULIS	50 BUST. 400 MG	LAFARE
24612071	ULIS	30 CPR 800 MG	LAFARE
24612083	ULIS	30 BUST. 800 MG	LAFARE
A02BA03	Famotidina		
25924010	FAMODIL	10 CPR 40 MG	SIGMATAU
25924034	FAMODIL	IV 10 FIALE LIOF 20 MG + 10 FIALE 5 ML	SIGMATAU
25925013	GASTRIDIN	"40MG CPR" 10 CPR	MERCK SHARP
26040030	MOTIAX	"40MG CPR" 10 CPR	NEOPHARMED
A02BC03	Lansoprazolo		
33488026	LANGAST	"30 MG CPS RIGIDE" 14 CPS	HOME PRODUCTS
33488014	LANGAST	"15 MG CPS RIGIDE" 14 CPS	HOME PRODUCTS
28600017	LANSOX	"30 MG CPS" 14 CPS	TAKEDA
28600029	LANSOX	"15 MG CPS" 14 CPS	TAKEDA
28755027	LIMPIDEX	"15 MG CPS" 14 CPS	SIGMATAU
28755015	LIMPIDEX	"30 MG CPS" 14 CPS	SIGMATAU
28775017	ZOTON	"30 MG CPS" 14 CPS	WYETH LEDERLE
28775029	ZOTON	"15 MG CPS" 14 CPS	WYETH LEDERLE
A02BA04	Nizatidina		

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
26617023	CRONIZAT	10 CPS 300 MG	CABER
26617011	CRONIZAT	20 CPS 150 MG	CABER
26616019	NIZAX	20 CPS 150 MG	LILLY
26616021	NIZAX	10 CPS 300 MG	LILLY
26618025	ZANIZAL	"300" 10 CPS 300 MG	ITALFARMACO
26618013	ZANIZAL	"150" 20 CPS 150 MG	ITALFARMACO
A02BC01 Omeprazolo			
28245114	ANTRA	"10 MG CPS A RIL. MODIFICATO" 14 CPS	ASTRAZENECA
28245090	ANTRA	"20 MG CPS A RIL. MODIFICATO" 14 CPS	ASTRAZENECA
26804082	LOSEC	"10 MG CPS A RIL.MODIFICATO" 14 CPS	ASTRAZENECA AB
26804106	LOSEC	"20 MG CPS A RIL.MODIFICATO" 14 CPS	ASTRAZENECA AB
26783086	MEPRAL	"10 MG CPS A RIL.MODIFICATO" 14 CPS	BRACCO
26783098	MEPRAL	"20 MG CPS A RIL.MODIFICATO" 14 CPS	BRACCO
26783074	MEPRAL	"20 MG CPS A RIL.MODIFICATO" 14 CPS	BRACCO
26803080	OMEPRAZEN	"10 MG CPS A RIL.MODIFICATO" 14 CPS	MALESCI
26803104	OMEPRAZEN	"20 MG CPS A RIL.MODIFICATO" 14 CPS	MALESCI
A02BC02 Pantoprazolo			
31834094	PANTECTA	14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG IN FLAC.	RAVIZZA
31834017	PANTECTA	14 CPR 40 MG	RAVIZZA
31834029	PANTECTA	14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG IN BLISTER	RAVIZZA
31835022	PANTOPAN	14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG IN BLISTER	PHARMACIA
31835010	PANTOPAN	14 CPR 40 MG	PHARMACIA
31835097	PANTOPAN	14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG IN FLAC.	PHARMACIA
31981119	PANTORC	14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG FLAC.	BYK GULDEN LOMBERG
31981044	PANTORC	14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG BLISTER	BYK GULDEN LOMBERG
31981018	PANTORC	14 CPR GASTR. 40 MG	BYK GULDEN LOMBERG
31111091	PEPTAZOL	14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG IN FLAC.	ROCHE
31111026	PEPTAZOL	14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG IN BLISTER	ROCHE
31111014	PEPTAZOL	14 CPR 40 MG	ROCHE
A02BC04 Rabeprazolo			
34216022	PARIET	1 BLISTER 14 CPR GASTRORESISTENTI 10 MG	JANSSEN
34216109	PARIET	1 BLISTER 14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG	JANSSEN
A02BA02 Ranitidina			
25241098	RANIBEN	SCIROPPO 200 ML (150 MG/10 ML)	FIRMA
25241100	RANIBEN	"SOLUBILE" 20 CPR EFFERV. 150 MG	FIRMA
25241124	RANIBEN	"SOLUBILE" 10 CPR EFFERV 300 MG	FIRMA
25241074	RANIBEN	10 CPR 300 MG	FIRMA
25241086	RANIBEN	20 CPR 300 MG	FIRMA
25241062	RANIBEN	IV 10 FIALE 50 MG	FIRMA
25241050	RANIBEN	20 CPR 150 MG	FIRMA
25241148	RANIBEN	"SOLUBILE" 20 BUST GRAN. EFF 150 MG	FIRMA
25490095	RANIBLOC	"SOLUBILE" 10 CPR EFFERV. 300 MG	GLAXO ALLEN
25490071	RANIBLOC	"SOLUBILE" 20 CPR EFFERV. 150 MG	GLAXO ALLEN
25490018	RANIBLOC	20 CPR 150 MG	GLAXO ALLEN
25490044	RANIBLOC	10 CPR 300 MG	GLAXO ALLEN
25490057	RANIBLOC	20 CPR 300 MG	GLAXO ALLEN
25490069	RANIBLOC	SCIROPPO FLAC. 200 ML (150 MG/10 ML)	GLAXO ALLEN
25490032	RANIBLOC	IV 10 FIALE 50 MG	GLAXO ALLEN
24447094	RANIDIL	"SOLUBILE" 10 CPR EFFERV. 300 MG	MENARINI INDUSTRIE
24447068	RANIDIL	SCIROPPO 200 ML (150 MG/10 ML)	MENARINI INDUSTRIE
24447070	RANIDIL	"SOLUBILE" 20 CPR EFFERV. 150 MG	MENARINI INDUSTRIE
24447118	RANIDIL	"SOLUBILE" 20 BUST GRAN. EFFERV 150	MENARINI INDUSTRIE
24447056	RANIDIL	20 CPR 300 MG	MENARINI INDUSTRIE
24447043	RANIDIL	10 CPR 300 MG	MENARINI INDUSTRIE
24447031	RANIDIL	IV 10 FIALE 50 MG	MENARINI INDUSTRIE
24447029	RANIDIL	20 CPR 150 MG	MENARINI INDUSTRIE
25098043	TRIGGER	10 CPR 300 MG	DUNCAN
25098031	TRIGGER	IV 10 FIALE 50 MG 5 ML	DUNCAN
25098029	TRIGGER	20 CPR 150 MG	DUNCAN
25084094	ULCEX	"SOLUBILE" 10 CPR EFFERV 300 MG	GUIDOTTI
25084070	ULCEX	"SOLUBILE" 20 CPR EFFERV 150 MG	GUIDOTTI
25084056	ULCEX	"300" 20 CPR 300 MG	GUIDOTTI
25084118	ULCEX	"SOLUBILE" 20 BUST GRAN. EFFERV 150	GUIDOTTI
25084068	ULCEX	SCIROPPO 200 ML (150 MG/10 ML)	GUIDOTTI
25084043	ULCEX	"300" 10 CPR 300 MG	GUIDOTTI
25084031	ULCEX	10 FIALE 50 MG IV	GUIDOTTI
25084017	ULCEX	20 CPR 150 MG	GUIDOTTI

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
24448060	ZANTAC	SCIROPPO 200 ML (150 MG/10 ML)	GLAXO WELLCOME
24448096	ZANTAC	"SOLUBILE" 10 CPR EFFER 300 MG	GLAXO WELLCOME
24448072	ZANTAC	"SOLUBILE" 20 CPR EFFERV. 150 MG	GLAXO WELLCOME
24448021	ZANTAC	20 CPR 150 MG	GLAXO WELLCOME
24448033	ZANTAC	IV 10 FIALE 5 ML 50 MG	GLAXO WELLCOME
24448045	ZANTAC	10 CPR 300 MG	GLAXO WELLCOME
24448058	ZANTAC	20 CPR 300 MG	GLAXO WELLCOME
24448110	ZANTAC	"SOLUBILE" 20 BUST. GRAN. EFF.150	GLAXO WELLCOME
A02BA06 Roxatidina			
27778024	GASTRALGIN	14 CPR 150 MG	DE ANGELI PH
27778012	GASTRALGIN	28 CPR 75 MG	DE ANGELI PH
27777022	NEOH 2	"150" 14 CPR 150 MG	BONISCONTRO E GAZZONE
27777010	NEOH 2	28 CPR 75 MG	BONISCONTRO E GAZZONE
26774012	ROXIT	28 CPR 75 MG	AVENTIS PHARMA
26774024	ROXIT	14 CPR 150 MG	AVENTIS PHARMA
Nota 48BIS			
A02BA07 Ranitidina (bismuto citrato)			
32083026	ELICODIL	28 CPR 400 MG	MENARINI INDUSTRIE
31986019	PYLORID	14 CPR 400 MG	GLAXO GROUP LTD
31986021	PYLORID	28 CPR 400 MG	GLAXO GROUP LTD
Nota 51			
L02AE01 Buserelina		Piano Terap	Duplica via
25540028	SUPREFACT	"NASALE" 1 FLAC. 10 MG/DOSE 100 EROGAZIONI + EROGATORE	AVENTIS PHARMA
25540042	SUPREFACT	"DEPOT 3 MESI" IMPIANTO CON SIR. PRERIEMPITA	AVENTIS PHARMA
25540030	SUPREFACT	"DEPOT" 1 SIR. MONOUSO PRECARICATA CON 1 IMPIANTO	AVENTIS PHARMA
25540016	SUPREFACT	SC 1 FLAC. 5,5 ML 1MG	AVENTIS PHARMA
L02AE03 Goserelina		Piano Terap	Duplica via
26471019	ZOLADEX	"3,6 MG IMPIANTO A RIL.PROLUNGATO PER USO SC	ASTRAZENECA
26471021	ZOLADEX	"10,8MG IMPIANTO A RIL.PROLUNGATO PER USO SC	ASTRAZENECA
L02AE02 Leuprorelina		Piano Terap	Duplica via
27066048	ENANTONE	"11,25" 1 FLAC POLV LIOF RIL PROL+SIR PRER SOLV P.	TAKEDA
27066024	ENANTONE	"3,75" 1 FLAC. 3,75 MG+ 1 SIR. SOLV 2ML 2 ML	TAKEDA
L02AE04 Triptorelina		Piano Terap	Duplica via
26999058	DECAPEPTYL	"11,25" 1 FLAC POLV 11,25 MG+ 1 FIALA SOLV SOSP	IPSEN
26999021	DECAPEPTYL	1 SISTEMA IM 3,75 MG A CESS. PROTR. + SIR.	IPSEN
Nota 55			
J01CA03 Carbenicillina			
22786014	GEOPEN	INIET 1 FLAC. 1G + 1 FIALA 3 ML	PFIZER
J01DA07 Cefamandolo			
24503029	CEDOL	IM 1 FLAC. 1 G+1 FIALA 4 ML	EUROFARMACO
24294011	CEFAM	IM 1 FLAC. 1 G+1 FIALA 3 ML	MAGIS
33445040	CEFAMANDOLO	"1 G POLVERE E SOLV. PER SOLUZ. INIETT. IM" 1 FLAC+1 F	K24 PHARMACEUTICALS
24360036	CEFASEPTOLO	IM 1FLAC. 1000 MG+FIALA 4 ML	MIBA
24328027	CEMADO	IM 1 FLAC. 1 G +1 FIALA 3 ML	FRANCIA FARMACEUTICI
24351037	FADO	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 3 ML	CABER
24307035	LAMPOMANDOL	1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 3 ML	AGIPS
24365037	MANCEF	1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 3,5 ML	LAFARE
24286015	MANDOKEF	IM 1 FL 1 G+1 F 4 ML	LILLY
24391029	MANDOLSAN	IM EV 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 3 ML	SAN CARLO
24299036	NEOCEFAL	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	METAPHARMA
26134039	SEPTOMANDOLO	IM 1 FLAC. 1000 MG+1 FIALA 4 ML	IPA
J01DA24 Cefepime			
28896025	CEPIM	"1000MG/3ML POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC. POLV+1 F. SOLV 3 ML	POLIFARMA
28900025	CEPIMEX	"1000 MG/3ML POLV+SOLV" 1 FLAC. POLV+ 1 F. SOLV 3 ML	MEAD JOHNSON
28900013	CEPIMEX	"500MG/1,5ML POLV+SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC. POLV+ 1 F. SOLV 1,5 ML	MEAD JOHNSON
28899021	MAXIPIPE	"1000MG/3ML POLV+SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC. POLV+1 F.SOLV 3 ML	BRISTOL MYERS SQUIBB
28899019	MAXIPIPE	"500MG/1,5ML POLV+SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC. POLV+1 F.SOLV 1,5 ML	BRISTOL MYERS SQUIBB
J01DA40 Cefmetazolo			
28232066	DECACEF	IM 1 FLAC. 1000 MG + 1 FIALA 3 ML	BONISCONTRO E GAZZONE
27406026	METACAF	IM 1 FLAC. 1000 MG + 1 FIALA 3 ML	CHONG KUN

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
27406014	METACAF	IM 1 FLAC. 500 MG + 1 FIALA 3 ML	CHONG KUN
27909062	METAFAR	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	LAFARE
27909050	METAFAR	IM 1 FLAC. 0,5 G + 1 FIALA 2 ML	LAFARE
28970010	METASAL	IM 1 FLAC. 500 MG + 1 FIALA 3 ML	SALUS
28970022	METASAL	IM 1 FLAC. 1000 MG + 1 FIALA 3 ML	SALUS
32992024	METAX	"1 G POLV. E SOLV. PER SOLUZ. INIETT. IM" 1 F. POLV.+1 F. SOLV.	KEMIFAR
32992012	METAX	"500 MG POLVERE E SOLV. PER SOLUZ. INIETT. IM" 1 F.POLV.+1 F.SOLV.	KEMIFAR
27399029	METAZOL	IM 1 FLAC. 1000 MG+1 FIALA 3 ML	C.T. LABORATORIO FARMACEUTICO
J01DA25 Cefodizima			
27940030	DIEZIME	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	RECORDATI
27951045	MODIVID	IM 1 FLAC. POLV 1 G + 1 FIALA 4 ML	AVENTIS PHARMA
27939038	TIMECEF	IM 1 FLAC. 1 G + 1 F. SOLV. 4 ML	HOECHST PHARMA S.P.A.
J01DA17 Cefonicid			
33044013	ABIOCEF	"500" 1 FLAC.NO POLV SOLUZ INIETT 500 MG IM + FIALA SOLV	IBI
33044025	ABIOCEF	"1000" 1 FLAC.NO POLV SOLUZ INIETT 1000 MG IM + FIALA SOLV	IBI
32987012	AURICID	"1000 MG IM" 1 FLAC.NO POLV LIOF 1 G+1 F.SOLV. 2,5 ML	DAY FARMA
32002014	BACID	1 FLAC 1 G POLV IM+1 F SOLV. 2,5 ML 1%	FARMA UNO
32140016	BIOCIL	1 FLAC 1000 MG + 1 FL SOLV 2,5 ML	IBIRN
33766027	BIOTICIC	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC DI POLV + 1 F SOLV	C.G.M. FARMACEUTICI
33766015	BIOTICIC	"500 MG POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC DI POLV + 1 F SOLV	C.G.M. FARMACEUTICI
33092014	CEFOBACTER	POLV. STERILE P.I. 1 FLAC 1000 MG IM+F SOLV 2,5 ML	AGIPS
25418070	CEFODIE	IM 1 FLAC. 500 MG + 1 SIR./SOLV.	SMITHKLINE BEECHAM S.P.A.
25418082	CEFODIE	IM 1 FLAC. 1 G + 1 SIR./SOLV.	SMITHKLINE BEECHAM S.P.A.
25418144	CEFODIE	"1 G" 1 FLAC POLV LIOF 1 G + FIALA SOLV PER SOLUZ INIETT USO IM	SMITHKLINE BEECHAM S.P.A.
25418132	CEFODIE	"0,5 G PEDIATRICO" 1 FLAC POLV LIOF 0,5 G + F. SOLV.SOLUZ.INIETT.IM	SMITHKLINE BEECHAM S.P.A.
32785014	CEFOGER	1 FLAC 1000 MG + 1 F. SOLV. 2,5 ML IM	DE SALUTE S.R.L.
34515015	CEFOK	"1 G POLVERE E SOLV. PER SOLUZ. INIETT.IM", 1 FL. +1 F.2,5ML	K.B.R.
33668029	CEFONICID	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC + 1 F. 2,5 ML	DOROM
33668017	CEFONICID	"500 MG POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC + 1 FIALA 2 ML	DOROM
33347028	CEFONICID	"500 MG IM" 1 FLAC.NO POLV LIOF 500 MG + 1 F. SOLV 2 ML PER SOLUZ INIETT USO IM	COPERNICO
33199023	CEFONICID	1 FLAC POLV SOLUZ INFUS IM 500 MG+ F. SOLV	LILLY
33347016	CEFONICID	"1000 MG IM" 1 FLAC.NO POLV LIOF 1 G + F. SOLV 2,5 ML PER SOLUZ INIETT USO IM	COPERNICO
33152012	CEFONICID	"500 MG POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC POLV LIOF + 1 F. SOLV DA 2 ML	BAYCARE S.R.L.
33270024	CEFONICID	"500 MG IM" 1 FLAC.NO POLV 500 MG+F. SOLV 2 ML SOLUZ INIETT USO IM	FARMACEUTICI T.S.
33051018	CEFONICID	"1 G POLVERE E SOLV. PER SOLUZ. INIETT. IM" 1 F. + 1 F. 2,5 ML	TEVA PHARMA ITALIA
33051020	CEFONICID	"1 G POLVERE E SOLV. PER SOLUZ. INIETT. IM" 1 F+ 1 SIR.PRER.+FAZZ.	TEVA PHARMA ITALIA
33733027	CEFONICID	"1000 MG" 1 FLAC.NO POLV 1 G +FIALA SOLV 2,5 ML PER SOLUZ INIETT USO IM	RATIOPHARM GMBH
33199047	CEFONICID	1 FLAC POLV SOLUZ INFUS IM 1 G+ F. SOLV	LILLY
33576024	CEFONICID	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC + 1 F. SOLV 2,5 ML	EG
33152024	CEFONICID	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC POLV LIOF + 1 F. SOLV DA 2,5 ML	BAYCARE S.R.L.
33733015	CEFONICID	"500 MG" 1 FLAC.NO POLV 500 MG +F. SOLV 2 ML PER SOLUZ INIETT USO IM	RATIOPHARM GMBH
33270012	CEFONICID	"1000 MG IM" 1 FLAC.NO POLV 1 G+F. SOLV 2,5 ML SOLUZ INIETT USO IM	FARMACEUTICI T.S.
31817024	CEFONICID	1 FLAC.NO 1000MGPOLV SOLUZ INIETT IM+ 1F SOLV2,5ML	GNR
33434010	CEFONICID SODICO	"500 MG POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO I.M." 1 FLAC. + 1 F.	K24 PHARMACEUTICALS
33434046	CEFONICID SODICO	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO I.M." 1 FLAC. + 1 F.	K24 PHARMACEUTICALS
32161010	CEFOPLUS	FLAC.NO POLV. INIETT. 1 G+ FL SOLV 2,5 ML IM	AESCULAPIUS
31899038	CEFOSPORIN	"500" IM FLAC 0,5 G+F SOLV 2 ML	ESSETI
31899014	CEFOSPORIN	"1000" IM 1 FLAC 1 G + F. SOLV 2,5 ML	ESSETI
31832013	CHEFIR	"500" 1 FLAC. 500 MG + 1 F. 2 ML	DRUG RESEARCH
31832025	CHEFIR	"1000" 1 FLAC. 1 G + 1 F 2,5 ML	DRUG RESEARCH
33494016	CLASTIDIN	"500 MG POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM", 1 FLAC + 1 F.SOLV 2 ML	NUTRIFAR
33494028	CLASTIDIN	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM", 1 FLAC + 1 F. SOLV 2,5 ML	NUTRIFAR
34456018	DAYCEF	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM", 1 FLAC + 1 F 2,5 ML	EPIFARMA
32768044	DELSACID	FLAC. 1 G+FIALA SOLV 2,5 ML I.M.+SIR. STERILE	SELVI
32768018	DELSACID	I.M. FLAC. 500MG+ 1 FSOLV.2ML	SELVI
31971029	DIESPOR	"1000 IM" FLAC.NO POLV SOLUZ 1000MG+1F SOLV 2,5ML	BIOMEDICA FOSCAMA
32162012	EMIDOXIN	FLAC.NO POLV. INIETT. 1 G + FL SOLV 2,5 ML I.M.	MAGIS
33318015	EPICEF	1 FLAC I.M. 1 G+ FIALA SOLV	F.D. FARMACEUTICI S.R.L.
32807024	FONICEF	"1000" IM 1 FLAC 1000 MG + 1 F 2,5 ML	ERREKAPPA
29412018	FONICID	FLAC POLV 500 MG+ FIALA SOLV 2 ML IM	LAFARE
29412020	FONICID	FLAC POLV 1 G+ FIALA SOLV 2,5 ML IM	LAFARE
33229016	FONISAL	"1000 MG IM" 1 FLAC.NO POLV LIOF 1 G + 1 F. SOLV 2,5 ML PER SOLUZ INIETT USO IM	SALUS
32924019	FRAMECEF	1 FLAC. 1000 MG + 1 FIALA SOLV 2,5 ML	LEVOFARMA
31970015	IPACID	"1000" IM 1 FLAC 1000 MG+1 FIALA SOLV 2,5 ML	IPA
32925012	KRUCCEF	"1000 MG IM" 1 FLAC.NO POLV 1 G +F.SOLV 2,5 ML	KRUGHER PHARMA
33417015	LAMPOCEF	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC + 1 F.SOLV 2,5 ML	LAMPUGNANI
31831011	LISA	"500" 1 FLAC. 500 MG + 1 F. 2 ML	LISAPARMA

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
31831023	LISA	"1000" 1 FLAC. 1 G + 1 F. 2,5 ML	LISAPHARMA
33084017	MAXID	1 FLAC POLV IM 1000 MG + FIALA SOLV 2,5 ML	FONTEN
33268020	MODICEF	1 FLAC. POLV SOLUZ INIETT1000MG IM+ F SOLV	IPSO PHARMA
33268032	MODICEF	1 FLAC. POLV SOLUZ INIETT 500MG IM+ F SOLV	IPSO PHARMA
31826023	MODIEM	IM 1 FLAC. POLV 1 G	VECCHI & C PIAM
31812023	MONOBIOS	"1000" I.M. 1 FL. 1000 MG + 1 F SOLV	C.T. LABORATORIO FARMACEUTICO
32894014	MONOBOTIC	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC	ECOBI
25422130	MONOCID	IM FLAC. 500 MG + F. SOLV	PROCTER & GAMBLE
25422142	MONOCID	IM FLAC. 1 G + F. SOLV	PROCTER & GAMBLE
33188018	NECID	1 FLACONE POLV SOLUZ INIETT 1G IM+FIALA SOLV	NEW RESEARCH S.R.L.
33021027	NOKID	"1000 MG IM" 1 FLAC.NO POLV 1 G + F.SOLV 2,5 ML USO IM	BENEDETTI
33031016	PANTACID	" 500 MG IM" 1 FLAC.NO POLV 1G + F. SOLV 2 ML USO IM	PANTAFARM SRL
33031028	PANTACID	"1000 MG IM" 1 FLAC.NO POLV 1G + F.SOLV 2,5 ML USO IM	PANTAFARM SRL
32806022	PARECID	"1000" IM 1 FLAC 1000 MG + 1 F 2,5 ML	PROGE FARM
25806035	PRATICEF	1 FLAC. 500 MG + 1 FIALA 2 ML	CABER
25806074	PRATICEF	"1 G POLVERE E SOLV. PER SOLUZ. INIETT." 1 F. DA 1 G+1 SIR.PRER. 2,5 ML+FAZZ.	CABER
25806011	PRATICEF	1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 2,5 ML IM	CABER
33196015	RAIKOCEF	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC + 1 F. 2,5 ML	MEDIOLANUM
33366016	ROCID	"1 G" 1 FLAC. POLV SOLUZ. INIETT. USO IM + 1 F.SOLV 2,5 ML	MAX
32980017	SILVERCEF	"1000 MG IM" 1 FLAC.NO POLV LIOF 1 G + 1 F. 2,5 ML PER SOLUZ INIETT USO IM	FARMA UNO
28893028	SINTOCEF	"1G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC 1G +1 FIALA 2,5ML	PULITZER
28893042	SINTOCEF	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC. + 1 SIR. PRERIEPITA	PULITZER
33017029	SOFARCID	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT.PER USO IM" 1 FLAC + 1 F.2,5 ML	SOFAR
33017017	SOFARCID	"500 MG POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC + 1 F.2 ML	SOFAR
29042052	UNICID	IM 1 FLAC.1000 MG + 1 FIALA SOLV.	PROSPA ITALIA
33419021	VALECID	"1000MG/2,5ML POLVERE+SOLV. PER SOLUZ. INIETT. IM" 1 F. POLVERE+F. SOLV. 2,5 ML	DEPO-FARMA

J01DA32 Cefoperazone

25957022	BIOPERAZONE	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 5 ML	BIOPHARMA S.R.L.
25845013	CEFAZONE	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 3 ML	LOCATELLI
26063038	CEFOGRAM	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 3 ML	METAPHARMA
26083028	CEFONEG	IM 1 FLAC. 1000 MG + 1 FIALA 4 ML	TOSI
26039014	DARDUM	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 3 ML	LISAPHARMA
25803026	FARECEF	1 FLAC. G 1 + 1 FIALA 3 ML	LAFARE
25632023	IPAZONE	IM 1 FLAC. POLV 1000 MG + 1 FIALA 4 ML	IPA
25795028	KEFAZON	IM 1 FLAC. 1 G + FIALA 4 ML	ESSETI
25497025	MEDIPER	IM 1 FLAC. LIOF 1 G + 1 FIALA 4 ML	SAN CARLO
25551058	NOVOBIOCYL	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	FRANCIA FARMACEUTICI
25330022	TOMABEF	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 3 ML	SALUS
25783010	ZONCEF	1 FLAC. 1 G IM + 1 FIALA 3 ML	AGIPS

J01DA10 Cefotaxima

24260034	CLAFORAN	IM IV 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	HOECHST PHARMA S.P.A.
24260022	CLAFORAN	IM IV 1 FLAC. 500 MG + 1 FIALA 2 ML	HOECHST PHARMA S.P.A.
24260010	CLAFORAN	IM IV 1 FLAC. 250 MG + 1 FIALA 2 ML	HOECHST PHARMA S.P.A.
24260046	CLAFORAN	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML CON LIDOCAINA	HOECHST PHARMA S.P.A.
24259044	ZARIVIZ	1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML CON LIDOCAINA IM	AVENTIS PHARMA
24259020	ZARIVIZ	1 FLAC. 500 MG + 1 FIALA 2 ML IV IM	AVENTIS PHARMA
24259032	ZARIVIZ	1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML IV IM	AVENTIS PHARMA
24259018	ZARIVIZ	1 FLAC. 250 MG + 1 FIALA 2 ML IV IM	AVENTIS PHARMA

J01DA11 Ceftazidima

25491034	CEFTIM	"1 G POLV+SOLV" 1 FLAC. POLV+1 F. SOLV 3 ML	GLAXO ALLEN
25491022	CEFTIM	"500MG/1,5ML POLV+SOLV" 1 FLAC. POLV+1 F. SOLV 1,5 ML	GLAXO ALLEN
25491010	CEFTIM	"250MG/1 ML POLV+SOLV" 1 FLAC. POLV+1 F. SOLV 1 ML	GLAXO ALLEN
25212034	GLAZIDIM	"1G/3ML POLV+ SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC. POLV 1 G+F 3 ML	GLAXO WELLCOME
25212022	GLAZIDIM	"500MG/1,5ML POLV+ SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC. POLV 500 MG+F1,5 ML	GLAXO WELLCOME
25212010	GLAZIDIM	"250MG/1ML POLV+ SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC. POLV+F 1 ML	GLAXO WELLCOME
25211020	PANZID	"500MG/1,5ML POLV+ SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC. POLV+F. SOLV 1,5 ML	DUNCAN
25211032	PANZID	"1G/3ML POLV+ SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC. POLV+F.SOLV 3 ML	DUNCAN
25211018	PANZID	"250MG/1ML POLV+ SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FL. POLV+F.SOLV 1 ML	DUNCAN
25222011	SPECTRUM	"250MG/1ML POLV+SOLV PER SOLUZ. INIETT. USO IM" 1 FLAC. POLV+1 F.SOLV 1 ML	SIGMATAU
25222023	SPECTRUM	"500MG/1,5ML POLV+SOLV PER SOLUZ. INIETT. USO IM" 1 FLAC. POLV+ 1 F.1,5 ML	SIGMATAU
25222035	SPECTRUM	"1G/3ML POLV+ SOLV PER SOLUZ. INIETT. USO IM" 1 FLAC. POLV+1 F.SOLV 3 ML	SIGMATAU
25859024	STARCEF	"500 MG POLV E SOLV" 1 FLAC + F.SOLV 1,5 ML	FIRMA
25859036	STARCEF	"1 G POLV E SOLV" 1 FLAC + F.SOLV 3 ML	FIRMA
25859012	STARCEF	"250 MG POLV E SOLV" 1 FLAC + F.SOLV 1 ML	FIRMA

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
J01DA36 Ceftezolo			
25336025	ALOMEN	1 FLAC. NO 1 G IM +1 FIALA 3 ML	BENEDETTI
J01DA22 Cefvizoxima			
25198033	EPOSERIN	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	PHARMACIA
J01DA13 Ceftriaxone			
25202058	ROCEFEN	"1" IM 1 FLAC.1 G +1 FIALA 3,5 ML	ROCHE
25202033	ROCEFEN	"0,5" IM 1 FLAC. 500 MG + 1 FIALA 2 ML	ROCHE
25202019	ROCEFEN	"0,25" IM 1 FLAC. 250 MG + 1 FIALA 2 ML	ROCHE
J01DA06 Cefurossima			
24276026	BIOCICLIN	1 FLAC. IM 1 G + 1 F 4 ML	FRANCIA FARMACEUTICI IND FARM
25282031	BIOFUREX	1 FLAC. POLV 1 G IM + 1 FIALA 4 ML	K.B.R.
25282029	BIOFUREX	1 FLAC. POLV 500 MG IM + 1 FIALA 2 ML	K.B.R.
24335059	BIOXIMA	1 FLAC. 1000 MG IM + 1 FIALA 4 ML	DOMPE'
24335046	BIOXIMA	1 FLAC. 500 MG IM + 1 FIALA 2 ML	DOMPE'
24270023	CEFAMAR	IM 1 FL 500 MG + 1 F SOLV	FIRMA
24270035	CEFAMAR	IM 1 FL 750 MG + 1 F SOLV	FIRMA
24270011	CEFAMAR	IM 1 FLAC. 250 MG+1 FIALA 2 ML	FIRMA
24270047	CEFAMAR	IM 1 FL 1 G + 1 F SOLV	FIRMA
24354045	CEFOPRIM	IM 1 FLAC. 1 G+1 F. 4 ML	ESSETI FARMACEUTICI S.P.A.
24282067	CEFUMAX	IM 1 FLAC. 1 G + 1 F. 4 ML	SO.SE.PHARM SRL
24358044	CEFUR	IM 1 FLAC. 1 G +1 FIALA 4 ML	EUROFARMACO
24301032	CEFUREX	IM EV 1 FLAC. 1000 MG + 1 F. 4 ML	SALUS RESEARCHES S.P.A.
24330045	CEFURIN	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	MAGIS FARMACEUTICI S.P.A.
33447018	CEFUROXIMA	"750 MG/3 ML POLV.E SOLV. SOSP. INIETT.IM" 1 F.+1 F. SOLV.3ML	K24 PHARMACEUTICALS
33963012	CEFUROXIMA RKG	"1 G/4 ML POLVERE E SOLV. SOSP. INIETT." 1 FLAC. 1 G + 1 F. SOLV. 4 ML	RKG S.R.L.
24271049	COLIFOSSIM	IM 1 FLAC. 1 G+1 FIALA 4 ML	DAY FARMA S.A.S.
23576010	CUROXIM	"250" IM 1 FLAC. 250 MG + 1 FIALA 1 ML	GLAXO WELLCOME S.P.A.
23576022	CUROXIM	"500" IM 1 FLAC. 500 MG + 1 FIALA 2 ML	GLAXO WELLCOME S.P.A.
23576046	CUROXIM	"1" IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	GLAXO WELLCOME S.P.A.
24847030	DELTACEF	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ INIETT" 1 FLAC + 1 FL	PULITZER ITALIANA S.R.L.
24344020	DUXIMA	IM1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	FARMACEUTICI ECOBI SAS
24298034	GIBICEF	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	METAPHARMA
24588030	IPACEF	IM EV 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	INTERNATIONAL PHARMACEUTICALS
24105025	ITOREX	IM 1 FLAC. 500 MG + 1 FIALA 4 ML	PHARMA ITALIA
24105013	ITOREX	IM 1 FLAC. 1000 MG + 1 FIALA 4 ML	PHARMA ITALIA
24312047	KEFOX	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	LAB FARMACEUTICO C.T. SRL
24136044	KESINT	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	COPERNICO S.R.L.
24311045	LAFUREX	1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	LA.FA.RE. S.R.L.
24308049	LAMPOSORIN	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	PROSPA ITALIA
31997024	LIFUROX	"750" FLAC 750 MG + FIALA 3 ML	LILLY
31997036	LIFUROX	"1500" FLAC 1500 MG	LILLY
31997012	LIFUROX	"250" FLAC 250 MG + FIALA 1 ML	LILLY
24279010	MEDOXIM	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	SAN CARLO
24275012	POLIXIMA	IM 1 FLAC 1 G + 1 FIALA 4 ML	SIFARMA S.R.L.
24339020	SUPERO	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	LIFEPHARMA S.P.A.
33896022	ZINOCEP	"500 MG/2 ML POLV. E SOLV. PER SOSP. INIETT. IM", 1 F.+1 F. SOLV. 2ML	DUNCAN
33896034	ZINOCEP	"750 MG/3 ML POLV. E SOLV. PER SOSP. INIETT. IM", 1 F.+1 F. SOLV. 3ML	DUNCAN
33896010	ZINOCEP	"250 MG/ML POLV.E SOLV. PER SOSP. INIETT. IM", 1 F.+1 F. SOLV.1 ML	DUNCAN
33896046	ZINOCEP	"1 G/4 ML POLVERE E SOLV. PER SOS. INIETT. IM", 1 F.+ 1 F. SOLV.4ML	DUNCAN
J01CA10 Mezlocillina			
24316010	BAYPEN	"1 G SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC. + 1 F 4 ML	BAYER AG
24316022	BAYPEN	"0,5 G SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC. + 1 F 2 ML	BAYER AG
J01CA12 Piperacillina			
24469025	AVOCIN	1 FLAC. 2 G IM IV + 1 FIALA 4 ML	WYETH LEDERLE
24469013	AVOCIN	1 FLAC. 1 G IM IV + 1 FIALA 2 ML	WYETH LEDERLE
32876029	BIOPIPER	"2 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 2 G+1 F SOLV 4 ML	BIOPROGRESS
32876017	BIOPIPER	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 1 G+1 F SOLV 2 ML	BIOPROGRESS
34389027	CILPIER	"2G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." FLAC POLV 2G + F SOLV 4 ML	PIERREL FARMACEUTICI
34389015	CILPIER	"1G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." FLAC POLV 1G + F SOLV 2 ML	PIERREL FARMACEUTICI
33461017	DIPERIL	"1 G POLVR E SOLV PER SOLUZ. INIETT." FLAC POLV DA 1 G + F.SOLV DA 2 ML	NUTRIFAR
33461029	DIPERIL	"2 G POLVR E SOLV PER SOLUZ. INIETT." FLAC POLV DA 2 G + F. SOLV DA 4 ML	NUTRIFAR
28867012	ERIL	1 FLAC. LIOF 2 G + 1 FIALA 4 ML	SAVIO
32897011	FARECILLIN	"1G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 1 G + F. SOLV 2 ML	LAFARE
32897023	FARECILLIN	"2G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 2 G + F. SOLV 4 ML	LAFARE
28595015	PERACIL	1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 2 ML IM IV	BONISCONTRO E GAZZONE
28595027	PERACIL	1 FLAC. 2 G + 1 FIALA 4 ML IM IV	BONISCONTRO E GAZZONE

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
33351026	PERASINT	"2G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 2 G + F.SOLV 4 ML	ACS DOBFAR
33351014	PERASINT	"1G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 1 G + F.SOLV 2 ML	ACS DOBFAR
25671049	PICILLIN	IM IV 1 FLAC. 2 G + 1 F. 4 ML	C.T. LABORATORIO FARMACEUTICO
25671025	PICILLIN	IM IV 1 FLAC. 1 G + 1 F. 2 ML	C.T. LABORATORIO FARMACEUTICO
34391021	PIPERACILLINA	"2 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC. 2 G + 1 F.SOLV 4 ML	DOC GENERICI
33690013	PIPERACILLINA	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 1 G + 1 F.SOLV 2 ML	EG
34391019	PIPERACILLINA	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC. 1 G + 1 F.SOLV 2 ML	DOC GENERICI
33056019	PIPERACILLINA	"2 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 2 G + 1 F.SOLV 4 ML	TEVA PHARMA ITALIA
33039025	PIPERACILLINA	"2 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 2 G + 1 F.SOLV 4 ML	BAYCARE S.R.L.
32982011	PIPERACILLINA	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 1 G + 1 F.SOLV 2 ML	GET
32982023	PIPERACILLINA	"2 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 2 G + 1 F.SOLV 4 ML	GET
33324029	PIPERACILLINA	"2 G/4 ML POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC. + 1 F.	GNR
29221025	PIPERACILLINA	"2 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 2 G + 1 F.SOLV 4 ML	DOROM
33039013	PIPERACILLINA	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 1 G + 1 F.SOLV 2 ML	BAYCARE S.R.L.
33690025	PIPERACILLINA	"2 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 2 G + 1 F.SOLV 4 ML	EG
29221013	PIPERACILLINA	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 1 G + 1 F.SOLV 2 ML	DOROM
34103010	PIPERACILLINA LILLY	"1 G POLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC.	LILLY
34103022	PIPERACILLINA LILLY	"2 G POLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC.	LILLY
33423017	PIPERACILLINA SODICA	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC. + 1 FIALA	K24 PHARMACEUTICALS
33423029	PIPERACILLINA SODICA	"2 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC. + 1 FIALA	K24 PHARMACEUTICALS
28735025	PIPERITAL	IM IV 1 FLAC. 2 G + 1 FIALA 4 ML	IBI
28735013	PIPERITAL	IM IV 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 2 ML	IBI
32935025	PIPERSAL	"2 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 2 G + F.SOLV 4 ML	FARMA UNO
32935013	PIPERSAL	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 1 G + 1 F. SOLV 2 ML	FARMA UNO
33958012	PIPERTEX	"1G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." FLAC POLV 1 G + F. SOLV	PHARMATEX ITALIA
33958024	PIPERTEX	"2G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." FLAC POLV 2 G + F. SOLV	PHARMATEX ITALIA
26421014	PIPRACIN	1 FLAC. 1 G + 1 F. 2 ML IM IV	WYETH MEDICA IRELAND
26421026	PIPRACIN	1 FLAC. 2 G + 1 F. 4 ML IM IV	WYETH MEDICA IRELAND
33747015	REPARCILLIN	"1G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 1 G + F.SOLV 2 ML	NEW RESEARCH S.R.L.
33747027	REPARCILLIN	"2G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 2 G + F.SOLV 4 ML	NEW RESEARCH S.R.L.
32799025	SEMIPENIL	1 FLAC.NO POLV 2 G + 1 FIALA SOLV 4 ML IM	MAGIS
32799013	SEMIPENIL	1 FLAC.NO POLV 1 G + 1 FIALA SOLV 2 ML IM	MAGIS
32954024	SINTOPLUS	1 FLAC POLV 2 G + 1 FIALA SOLV. 4 ML IM	PH&T
32954012	SINTOPLUS	1 FLAC POLV 1 G + 1 FIALA SOLV. 2 ML IM	PH&T
34107019	VIRACILLINA	"2 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC. 2 G + 1 FIALA 4 ML	VIRGINIA

J01CR05 Piperacillina + Tazobactam

28249023	TAZOCIN	1 FLAC. LIOF 2 + 0,250 G + 1 FLAC	WYETH LEDERLE
----------	---------	-----------------------------------	---------------

J01CR03 Ticarcillina + Acido clavulanico

27594011	CLAVUCAR	1200 MG/2 ML POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. 1 FLAC.NO + 1 F.	GEYMONAT
27118013	TIMENTIN	IM 1 FLAC. 1,2 G+1 FIALA 2 ML	SMITHKLINE BEECHAM S.P.A.

Nota

55BIS

J01GB06 Amikacina

24459101	AMICASIL	1 FLAC. IM 1 G 4 ML	PHARMATEX ITALIA
24459099	AMICASIL	1 FLAC. IM 500 MG 2 ML	PHARMATEX ITALIA
33586013	AMIKACID	"500 MG SOLUZ. INIETT." 1 FIALA IM/EV + 1 SIR.	TEVA PHARMA ITALIA
33586025	AMIKACID	"1 G SOLUZ. INIETT." 1 FIALA IM/EV	TEVA PHARMA ITALIA
33550017	AMIKACINA LILLY	100 MG/2 ML SOLUZ. INIETT., 1 F	LILLY
33550029	AMIKACINA LILLY	250 MG/2 ML SOLUZ. INIETT., 1 F	LILLY
33550031	AMIKACINA LILLY	500 MG/2 ML SOLUZ. INIETT., 1 F	LILLY
27484043	AMIKAN	1 FLAC. IM 0,5 G 2 ML	SOSEPHARM
27484031	AMIKAN	1 FLAC. IM 1 G 4 ML	SOSEPHARM
23594056	BB-K8	1 FLAC. IM 500 MG 2 ML	BRISTOL MYERS SQUIBB
23594031	BB-K8	1 FLAC. IM 250 MG 2 ML	BRISTOL MYERS SQUIBB
23594017	BB-K8	1 FLAC. IM 100 MG 2 ML	BRISTOL MYERS SQUIBB
25513033	CHEMACIN	IM IV 1 FIALA 500 MG 2 ML	C.T. LABORATORIO FARMACEUTICO
25513045	CHEMACIN	IM IV 1 FIALA 1 G 4 ML	C.T. LABORATORIO FARMACEUTICO
24475016	LIKACIN	IM IV 1 FLAC. 100 MG 2 ML	LISAPHARMA
24475028	LIKACIN	IM IV 5 FLAC. 100 MG 2 ML	LISAPHARMA
24475067	LIKACIN	IM IV 1 FLAC. 1 G	LISAPHARMA
24475055	LIKACIN	IM IV 1 FLAC. 500 MG 2 ML	LISAPHARMA
24475030	LIKACIN	IM IV 1 FLAC. 250 MG 2 ML	LISAPHARMA
24527071	LUKADIN	IM IV 1 FIALA 1 G/4 ML	SAN CARLO
24527057	LUKADIN	1 FIALA 2 ML 0,5 G + SIR.	SAN CARLO
34106017	MEDIAMIK	"1 G/4 ML SOLUZ. INIETT." 1 FIALA	MEDISINT
25568054	MIGRACIN	IM IV 1 FLAC 1 G 4 ML	MAX
25568039	MIGRACIN	IM IV 1 FLAC 500 MG 2 ML	MAX
28423010	MIKAN	"500MG/2ML SOLUZ. INIETT." 1 F 2 ML	BONISCONTRO E GAZZONE
28423022	MIKAN	"1G/4ML SOLUZ. INIETT." IM 1 F 4 ML	BONISCONTRO E GAZZONE

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
25587027	MIKAVIR	IM IV 1 FLAC. 1 G 5 ML	SALUS
25587015	MIKAVIR	IM IV 1 FLAC. MG 500 2 ML	SALUS
33190036	NEKACIN	1 FIALA SOLUZ. INIETT. 1000 MG IM EV	NEW RESEARCH S.R.L.
24076111	PIERAMI	IM IV 1 FIALA 100MG/2ML	FOURNIER
24076147	PIERAMI	IM IV 1 FIALA 250 MG 2 ML	FOURNIER
24076174	PIERAMI	IM IV 1 FIALA 500 MG 2 ML	FOURNIER

J01GB03 *Gentamicina*

20891014	GENTALYN	1 FIALA 2 ML 80 MG IM IV	SCHERING PLOUGH
20891026	GENTALYN	BB 5 FIALE 1 ML 10 MG IM IV	SCHERING PLOUGH
20891089	GENTALYN	1 FIALA 120 MG/1,5 ML IM IV	SCHERING PLOUGH
24727048	GENTAMEN	1 FIALA 80 MG/2 ML	FOURNIER
30161018	GENTAMICINA SOLFATO	FIALA 40 MG/2 ML	ITALFARMACO
30211015	GENTAMICINA SOLFATO	FIALA 40 MG/2 ML	FARMACOLOGICO MILANESE
32446015	GENTAMICINA SOLFATO	FIALA 40MG/2ML	O.F.F.
31025012	GENTAMICINA SOLFATO	FIALA 40 MG/2 ML	PHARMINVEST
32703011	GENTAMICINA SOLFATO	"40MG/2ML SOLUZ. INIETT." 1 FIALA	PHT PHARMA S.R.L.
31423015	GENTAMICINA SOLFATO	"40MG/2 ML SOLUZ. INIETT." 1 F. 2 ML	FISIOPHARMA S.R.L.
30643011	GENTAMICINA SOLFATO	FIALA 40 MG/2 ML	I.S.F.
30063010	GENTAMICINA SOLFATO	FIALA 40 MG/2 ML	BIOLOGICI ITALIA LABORATORIES
29314022	GENTOMIL	"40 MG/2 ML SOLUZ. INIETT." 1 F.	BIOLOGICI ITALIA LABORATORIES
29314034	GENTOMIL	"80 MG/2 ML SOLUZ. INIETT." 1 F.	BIOLOGICI ITALIA LABORATORIES
29314046	GENTOMIL	"160 MG/2 ML SOLUZ. INIETT." 1 F.	BIOLOGICI ITALIA LABORATORIES

J01GB07 *Netilmicina*

24809055	NETTACIN	" 200 " IM IV 1 FIALA 2 ML 200 MG	SCHERING PLOUGH
24809067	NETTACIN	"300 MG/1,5 ML SOLUZ. INIETT." 1 FIALA	SCHERING PLOUGH
24809042	NETTACIN	"150" IM IV 1 FIALA 1,5 ML 150 MG IM IV	SCHERING PLOUGH
24809030	NETTACIN	"100" IM IV 1 FIALA 1 ML 100 MG	SCHERING PLOUGH
24809028	NETTACIN	"50" IM IV 1 FIALA 1 ML 50 MG	SCHERING PLOUGH
24829057	ZETAMICIN	"200" IM IV 1 FIALA 2 ML	MENARINI
24829044	ZETAMICIN	"150" IM IV 1 FIALA 1,5 ML	MENARINI
24829069	ZETAMICIN	"300" IM IV 1 FIALA 300 MG 3 ML	MENARINI
24829032	ZETAMICIN	"100" IM IV 1 FIALA 1 ML	MENARINI
24829020	ZETAMICIN	"50" IM IV 1 FIALA 1 ML	MENARINI

J01GB01 *Tobramicina*

23189071	NEBICINA	SIR. PRERIEMPITA 150 MG/2 ML	LILLY
23189032	NEBICINA	IM IV 1 FLAC. 40 MG 1 ML	LILLY
23189044	NEBICINA	IM IV 1 FLAC. 20 MG 2 ML	LILLY
23189057	NEBICINA	IM IV 1 FLAC. 150 MG 2 ML	LILLY
23189018	NEBICINA	IM IV 1 FLAC. 100 MG 2 ML	LILLY
23189069	NEBICINA	SIR. PRERIEMPITA 100 MG/2 ML	LILLY
33973025	TOBRAMICINA IBI	1 FIALA 150 MG	IBI
33973013	TOBRAMICINA IBI	1 FIALA 100 MG	IBI

Nota **56**

J01DF01 *Aztreonam*

25408028	AZACTAM	1 FLAC. 1 G IM IV + FIALA ML 3	BRISTOL MYERS SQUIBB
25407026	PRIMBACTAM	IM EV 1 FLAC. 1 G +1 FIALA 3 ML	MENARINI

J01DH51 *Imipenem + Cilastatina*

26462046	IMPEM	IM 1 FLAC. 500 MG +500 MG + 1 FIALA 2 ML	NEOPHARMED
26639043	TENACID	IM 1FLAC. 500 + 500 MG + 1 FIALA 2 ML	SIGMATAU
25887047	TIENAM	IM 1 FLAC. 500 + 500 MG + 1 FIALA 2 ML	MERCK SHARP

J04AB04 *Rifabutina*

28426017	MYCOBUTIN	30 CPS 150 MG	PHARMACIA
----------	-----------	---------------	-----------

J01XA02 *Teicoplanina*

26458012	TARGOSID	1 FIALOIDE LIOF. 200 MG + 1 F.SOLV 3 ML IM IV	LEPETIT
----------	----------	---	---------

Nota **57**

A04AA04 *Dolasetron*

33108022	ANZEMET	IV 1 FIALA 20 MG/ML 5 ML	AVENTIS PHARMA
33108046	ANZEMET	3 CPR FILM RIVESTITE 200 MG	AVENTIS PHARMA

A04AA02 *Granisetron*

28093045	KYTRIL	"3 MG/1 ML SOLUZ. INIETT." 3 SIR. PRERIEMPITE PER USO IM	SMITHKLINE BEECHAM S.P.A.
28093021	KYTRIL	"1 MG CPR" 10 CPR	SMITHKLINE BEECHAM S.P.A.
28093019	KYTRIL	"3 MG/3 ML SOLUZ. INIETT." 1 FIALA PER USO EV	SMITHKLINE BEECHAM S.P.A.

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
28093096	KYTRIL	"0,2 MG/ML SOLUZ. ORALE" 1 FLAC. DA 30 ML	SMITHKLINE BEECHAM S.P.A.
28093033	KYTRIL	"3 MG/1 ML SOLUZ. INIETT." 1 SIR. PRERIEMPITA PER USO IM	SMITHKLINE BEECHAM S.P.A.
28093084	KYTRIL	"2 MG CPR" 5 CPR	SMITHKLINE BEECHAM S.P.A.
A04AA01 Ondansetron			
27612011	ZOFRAN	6 CPR 4 MG	GLAXO WELLCOME
27612112	ZOFRAN	"8 MG CPR ORODISPERSIBILI ZYDIS" 6 CPR	GLAXO WELLCOME
27612098	ZOFRAN	"4 MG CPR ORODISPERSIBILI ZYDIS" 6 CPR	GLAXO WELLCOME
27612035	ZOFRAN	1 FIALA 4 MG 2 ML	GLAXO WELLCOME
27612047	ZOFRAN	1 FIALA 8 MG 4 ML	GLAXO WELLCOME
27612023	ZOFRAN	6 CPR 8 MG	GLAXO WELLCOME
27612086	ZOFRAN	FLAC. 50 ML 4 MG/5ML	GLAXO WELLCOME
A04AA03 Tropisetron			
28638068	ENDOPROL	"5 MG/1 ML SOLUZ. INIETT." 3 F	LPB
28638056	ENDOPROL	"5 MG/1 ML SOLUZ. INIETT." 1 F	LPB
28540060	ENDOSTEM	"5 MG/1 ML SOLUZ. INIETT." 3 F	FAGEN
28540058	ENDOSTEM	"5 MG/1 ML SOLUZ. INIETT." 1 F	FAGEN
28456073	NAVOBAN	"5 MG/1 ML SOLUZ. INIETT." 3	NOVARTIS
28456061	NAVOBAN	"5 MG/1 ML SOLUZ. INIETT." 1 F	NOVARTIS
28456010	NAVOBAN	1 FIALA 5 MG/5 ML IV	NOVARTIS
28456022	NAVOBAN	5 CPS 5 MG	NOVARTIS
Nota		59	
V03AB49 Lattitolo			
29563044	PORTOLAC EPS	FLAC. SCIROPPO 500 ML	NOVARTIS CONSUMER
29563018	PORTOLAC EPS	1 FLAC. GRANULATO 200 G	NOVARTIS CONSUMER
V03AB49 Lattulosio			
28539029	BIOLAC EPS	20 BUST. 10 G	BIOPROGRESS
29159011	DIA COLON EPS	20 BUST. GRANULATO 10 GR	VECCHI & C PIAM
29159023	DIA COLON EPS	1 FLAC. SCIROPPO 200 ML	VECCHI & C PIAM
28524015	EPALAT EPS	15 BUST. GRANULATO 12 G	O.F.F.
24409132	EPALFEN EPS	1 FLAC. SCIROPPO 200 ML	ZAMBON
24409144	EPALFEN EPS	1 FLAC. SCIROPPO 400 ML	ZAMBON
24409118	EPALFEN EPS	30 BUST. 6 G	ZAMBON
34542011	LACTYL EPS	"6 G GRANULATO PER SOLUZ. ORALE" 30 BUST.	IBIRN
34542023	LACTYL EPS	"10 G GRANULATO PER SOLUZ. ORALE" 20 BUST.	IBIRN
22711117	LAEVOLAC EPS	20 BUST. 10 GR	ROCHE
22711129	LAEVOLAC EPS	1 FLAC. SCIROPPO 180 ML	ROCHE
27627037	LASSIFAR	FLAC. SCIROPPO 200 ML	LAFARE
27627013	LASSIFAR	20 BUST. MONODOSE 10 G	LAFARE
30727022	LATTULAC EPS	20 BUST. 10 GR	SOFAR
30727010	LATTULAC EPS	SCIROPPO 180 ML	SOFAR
27337017	LIS EPS	20 BUST. 10 G	LISAPHARMA
23535166	NORMASE EPS	1 FLAC. SCIROPPO 200 ML 66,7%	MOLTENI
27061035	OSMOLAC EPS	"66,7G/100ML SCIROPPO" FLAC. 200ML	SANOFI-SYNTHELABO
27061023	OSMOLAC EPS	"10G GRANULATO" 20 BUST.	SANOFI-SYNTHELABO
Nota		65	
L03AB07 Interferone beta-1a ricombinante			
33283019	AVONEX	4 FLAC LIO + 4 SIRINGHE SOLV + 8 AGHI	BIOGEN FRANCE
34091037	REBIF	12 SIRINGHE PRERIEMPITE 22 MCG + 1 ML SOLV	ARES SERONO (EUROPE) LTD
34091064	REBIF	44 MCG (12 MIU) 12 SIR. PRERIEMPITE 1 ML SOLUZ. INIETT. SC	ARES SERONO (EUROPE) LTD
L03AB08 Interferone beta-1b ricombinante			
32166011	BETAFERON	15 FLACONCINI 0,25 MG + 15 FLACONCINI 2 ML	SCHERING A.G.
32166023	BETAFERON	0,25 MG/ML POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. 15 FLAC VETRO + 15 SIR USO SC	SCHERING A.G.
Nota		66	
M01AB16 Aceclofenac			
32773032	AIRTAL	"100 MG GRANULATO" 30 BUST. DI GRANULATO	ALMIRALL PRODEFARMA
32773020	AIRTAL	"100 MG CPR" 40 CPR	ALMIRALL PRODEFARMA
31842026	KAFENAC	30 BUST. 100 MG	PHARMACIA
M01AB11 Acetametacina			
26357020	ACEMIX	30 CPS 60 MG	BIOPROGRESS
26357032	ACEMIX	30 BUST. 60 MG	BIOPROGRESS
26226047	SOLART	"60 MG CPS RIGIDE" 30 CPS	PFIZER

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
M01AG01 Acido mefenamico			
21015021	LYSALGO	30 CPS 250 MG	S.I.T.
M01AX02 Acido niflumico			
22824015	NIFLAM	30 CPS 250 MG	LABORATOIRES UPSA
M01AE11 Acido tiaprofenico			
28475022	ARTROREUMA	30 CPR 300 MG	TEOFARMA
25996063	SURALGAN	30 CPR 300 MG	MONSANTO ITALIANA S.P.A.
25195025	SURGAMYL	30 CPR 300 MG	SCHARPER
25195052	SURGAMYL	30 BUST. GRANULATO 300 MG	SCHARPER
28613026	TIAPROFEN	30 BUST. 300 MG	BIOPROGRESS
28613014	TIAPROFEN	30 CPR 300 MG	BIOPROGRESS
M01AX49 Amtolmetina guacile			
27834062	ARTROMED	30 CPR 600 MG	MEDOSAN RICERCA
27810023	EUFANS	"600 MG CPR RIVESTITE" BLISTER 30 CPR	SIGMATAU
27810035	EUFANS	"600 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	SIGMATAU
M01AH49 Celecoxib			
34622062	ARTILOG	100 MG 40 CPS RIGIDE IN BLISTER	PHARMACIA
34622201	ARTILOG	100 MG 40 CPS RIGIDE IN BLISTER	PHARMACIA
34622466	ARTILOG	200 MG 20 CPS RIGIDE IN BLISTER	PHARMACIA
34622340	ARTILOG	100 MG 40 CPS RIGIDE IN BLISTER	PHARMACIA
34622605	ARTILOG	200 MG 20 CPS RIGIDE IN BLISTER	PHARMACIA
34622744	ARTILOG	200 MG 20 CPS RIGIDE IN BLISTER	PHARMACIA
34623746	ARTRID	200 MG 20 CPS RIGIDE IN BLISTER	SEFARMA
34623342	ARTRID	100 MG 40 CPS RIGIDE IN BLISTER	SEFARMA
34623468	ARTRID	200 MG 20 CPS RIGIDE IN BLISTER	SEFARMA
34623064	ARTRID	100 MG 40 CPS RIGIDE IN BLISTER	SEFARMA
34623203	ARTRID	100 MG 40 CPS RIGIDE IN BLISTER	SEFARMA
34623607	ARTRID	200 MG 20 CPS RIGIDE IN BLISTER	SEFARMA
34624205	CELEBREX	100 MG 40 CPS RIGIDE IN BLISTER	MONSANTO ITALIANA S.P.A.
34624066	CELEBREX	100 MG 40 CPS RIGIDE IN BLISTER	MONSANTO ITALIANA S.P.A.
34624460	CELEBREX	200 MG 20 CPS RIGIDE IN BLISTER	MONSANTO ITALIANA S.P.A.
34624748	CELEBREX	200 MG 20 CPS RIGIDE IN BLISTER	MONSANTO ITALIANA S.P.A.
34624344	CELEBREX	100 MG 40 CPS RIGIDE IN BLISTER	MONSANTO ITALIANA S.P.A.
34624609	CELEBREX	200 MG 20 CPS RIGIDE IN BLISTER	MONSANTO ITALIANA S.P.A.
34625741	SOLEXA	200 MG 20 CPS RIGIDE IN BLISTER	PFIZER
34625347	SOLEXA	100 MG 40 CPS RIGIDE IN BLISTER	PFIZER
34625463	SOLEXA	200 MG 20 CPS RIGIDE IN BLISTER	PFIZER
34625602	SOLEXA	200 MG 20 CPS RIGIDE IN BLISTER	PFIZER
34625069	SOLEXA	100 MG 40 CPS RIGIDE IN BLISTER	PFIZER
34625208	SOLEXA	100 MG 40 CPS RIGIDE IN BLISTER	PFIZER
M01AC49 Cinnoxiam			
26396046	SINARTROL	20 CPR 30 MG	SPA
27383076	ZELIS	20 CPR 30 MG	PROSPA ITALIA
27383049	ZELIS	30 CPR 15 MG	PROSPA ITALIA
27382011	ZEN	30 CPR 15 MG	SELECT
M01AB05 Diclofenac			
28943013	DEALGIC	20 CPS 75 MG	MONSANTO ITALIANA S.P.A.
28943025	DEALGIC	20 CPS 100 MG	MONSANTO ITALIANA S.P.A.
28534016	DEFLAMAT	20 CPS 75 MG	SANKYO
28534028	DEFLAMAT	20 CPS 100 MG	SANKYO
32243014	DICLOFAN	"100MG CPR A RIL. PROLUNGATO" 20 CPR	BONISCONTRO E GAZZONE
33612058	DICLOFENAC	"150 MG CPS A RIL. PROLUNGATO" 20 CPS	SCHIAPPARELLI FARMA
33612045	DICLOFENAC	"100 MG CPR A RIL. PROLUNGATO" 20 CPR	SCHIAPPARELLI FARMA
33396021	DICLOFENAC	"100 MG CPR A RIL. PROLUNGATO" 20 CPR	BAYCARE S.R.L.
29457013	DICLOFENAC	"50 MG CPR GASTRORESISTENTI" 30 CPR	RATIOPHARM GMBH
33612033	DICLOFENAC	"50 MG CPR" 30 CPR	SCHIAPPARELLI FARMA
29456011	DICLOFENAC	"50 MG CPR GASTRORESISTENTI" 30 CPR	EG
33727013	DICLOFENAC	"75 MG CPR RIL. PROLUNGATO" 30 CPR	DOC GENERICI
33091024	DICLOFENAC	"100 MG CPR A RIL. PROLUNGATO" 20 CPR	C.T. LABORATORIO FARMACEUTICO
29456050	DICLOFENAC	"100 MG CPR. A RIL. PROLUNGATO" 21 CPR	EG
32786028	DICLOFENAC	30 CPR GASTRORESISTENTI 50 MG	HEXAN S.P.A.
33411024	DICLOFENAC	"50 MG CPR GASTRORESISTENTI" 30 CPR	GNR
33727025	DICLOFENAC	"100 MG CPR RIL. PROLUNGATO" 21 CPR	DOC GENERICI
33244017	DICLOFENAC CLONMEL	"RETARD 100" BLISTER 20 CPR 100 MG	CLONMEL HEALTHCARE
33062023	DICLOFENAC RKG	"100 MG CPR A RIL. PROLUNGATO" 20 CPR	RKG S.R.L.

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
24515114	DICLOREUM	"CR"RITARDO 20 CPS 150 MG	ALFA WASSERMANN
24515049	DICLOREUM	30 CPR 50 MG	ALFA WASSERMANN
24515088	DICLOREUM	"RETARD" 20 CPR 100 MG	ALFA WASSERMANN
32141018	FENADOL	"RETARD" 20 CPR 100 MG	PROGE FARM
33803014	FENDER	"100MG CPR A RIL. PROLUNGATO" 20 CPR	KRUGHER PHARMA
25536020	FLOGOFENAC	"RETARD" 21 CPS 100 MG	ECOBI
23828078	FORGENAC	"RETARD" 20 CPR 100 MG	FORMENTI
33212010	LISIFLEN	"100MG CPR A RIL. PROLUNGATO" 20 CPR	PULTIZER
23181074	VOLTAREN	"75MG CPR A RILASCIO PROLUNGATO" 30 CPR	NOVARTIS
23181035	VOLTAREN	"100MG CPR A RILASCIO PROLUNGATO" 21 CPR	NOVARTIS
23181011	VOLTAREN	"50MG CPR GASTRORESISTENTI" 30 CPR	NOVARTIS
28945032	VOLTFAST	30 BUST. GRANULATO SOLUZ. ORALE 50 MG	NOVARTIS
28945020	VOLTFAST	30 CONFETTI 50 MG	NOVARTIS
<i>M01AB55 Diclofenac + Misoprostolo</i>			
29757034	ARTROTEC	60 CPR 50 MG + 200 MCG	MONSANTO ITALIANA S.P.A.
29757059	ARTROTEC	30 CPR 75 MG + 200 MCG	MONSANTO ITALIANA S.P.A.
29757010	ARTROTEC	30 CPR 50 MG + 200 MCG	MONSANTO ITALIANA S.P.A.
29316015	MISOFENAC	30 CPR 50 MG + 200 MCG	SEFARMA
29316041	MISOFENAC	30 CPR 75 MG + 200 MCG	SEFARMA
<i>M01AB10 Fentiazac</i>			
23519022	FLOGENE POLIFARMA	"200" 30 CONFETTI 200 MG	POLIFARMA
22843039	O-FLAM	30 CONFETTI 200 MG	MDM
<i>M01AE09 Flurbiprofene</i>			
33210016	FLURBIPROFENE	"200 MG CPS A RIL. PROLUNGATO" 20 CPS	GNR
24284123	FROBEN	"SR" 20 CPS 200 MG	GNR
24284147	FROBEN	"100 MG GRANULATO EFFERV." 30 BUST.	GNR
24284034	FROBEN	30 CONFETTI 100 MG	GNR
24284073	FROBEN	1 FLAC. SCIROPPPO 160 ML 0,5%	GNR
<i>M01AE49 Furprofene</i>			
27638016	DOLEX	20 CPR 200 MG	IFI
<i>M01AE01 Ibuprofene</i>			
23359058	ACIRIL	30 CPR 500 MG	MOLTENI
24635029	ARFEN	30 CPR 500 MG	LISAPHARMA
22593103	BRUFEN	30 BUST. GRANULATO 600 MG	GNR
22593127	BRUFEN	30 CPR 400 MG	GNR
22593139	BRUFEN	30 CPR 600 MG	GNR
24993038	BRUFORT	30 CPS 400 MG	NOVARTIS CONSUMER
33168030	IBUPROFENE	"600 MG GRANULATO" 30 BUST.	GNR
33168028	IBUPROFENE	"600 MG CPR" 30 CPR	GNR
33168016	IBUPROFENE	"400 MG CPR" 30 CPR	GNR
<i>M01AE51 Ibuprofene + Arginina</i>			
28175053	FENPIC	30 BUST. 400 MG	ZAMBON S.P.A.
<i>M01AB01 Indometacina</i>			
21837012	IMET	25 CPS 25 MG	FIRMA
20676019	INDOXEN	25 CPS 25 MG	SIGMATAU
20676021	INDOXEN	25 CPS 50 MG	SIGMATAU
20873028	METACEN	20 CPS 50 MG	CHIESI
20873016	METACEN	25 CPS 25 MG	CHIESI
<i>M01AE03 Ketoprofene</i>			
32836049	ALKET	"200" 28 CPS RIGIDE USO ORALE RIL. PROL. 200 MG	RIPARI GERO
23401021	FLEXEN	"50MG CPS MOLLI" 30 CPS	ITALFARMACO
23401110	FLEXEN	"200MG CPS RIGIDE A RIL. PROLUNGATO" 30 CPS	ITALFARMACO
24994170	IBIFEN	30 BUST. GRANULATO EFFERV 50 MG	IBI
24994168	IBIFEN	"200 MG" 30 CPR A RIL. PROLUNGATO	IBI
24994117	IBIFEN	"50 MG CPS RIGIDE" 30 CPS	IBI
24994081	IBIFEN	"100 MG CPS RIGIDE" 30 CPS RIGIDE	IBI
24494039	KETARTRIUM	30 CPS 100 MG	ESSETI
32901047	KETOPLUS	"200 MG" 28 CPS RIGIDE USO ORALE A RIL. PROLUNGATO	PANTAFARM SRL
33713025	KETOPROFENE	"200 MG CAPSULE RIL. PROLUNGATO" 30 CPS	BAYCARE S.R.L.
33539038	KETOPROFENE	"50 MG CPS RIGIDE" 30 CPS	RATIOPHARM GMBH
33519036	KETOPROFENE	"50 MG CPS RIGIDE" 30 CPS	EG
33713013	KETOPROFENE	"100 MG CAPSULE" 30 CPS	BAYCARE S.R.L.
34877011	KETOSELECT	"50 MG CPS" 30 CPS	MENARINI
23655032	MEPROFEN	30 CPS 100 MG	AGIPS

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
23183027	ORUDIS	30 CPS 50 MG	RHONE POULENC RORER
23183181	ORUDIS	"RETARD" 30 CPS 100 MG	RHONE POULENC RORER
23183193	ORUDIS	"RETARD" 30 CPS 200 MG	RHONE POULENC RORER
24528010	REUPROFEN	"50MG CPS RIGIDE" 20 CPS	TERAPEUTICO MR
24528022	REUPROFEN	"100MG CPS RIGIDE" 20 CPS	TERAPEUTICO MR
23505023	SINKETOL	30 CPS 100 MG	LOCATELLI
M01AE03 Ketoprofene sale di lisina			
24022129	ARTROSILENE	"RETARD" 20 CPS 320 MG	DOMPE'
28511095	OKI	30 BUST. GRANULATO BIPARTITE 80 MG	DOMPE' SPA
28508099	ZEPELINDUE	30 BUST. GRANULATO BIPARTITE 80 MG	BOEHRINGER INGELHEIM
28508048	ZEPELINDUE	20 CPS 320 MG	BOEHRINGER INGELHEIM
M01AC06 Meloxicam			
34280053	LEUTROL	30 CPR 7.5 MG	DE ANGELI PH
34280038	LEUTROL	30 CPR 15 MG	DE ANGELI PH
31985157	MOBIC	"7,5" 30 CPR 7.5 MG	BOEHRINGER INGELHEIM INT. GMBH
31985068	MOBIC	"15" 30 CPR DIVISIBILI 15 MG	BOEHRINGER INGELHEIM INT. GMBH
M01AX01 Nabumetone			
26672105	ARTAXAN	"1 G CPR MASTICABILI" 30 CPR	MALESCI
26672079	ARTAXAN	30 CPR RIVESTITE 1000 MG	MALESCI
26672081	ARTAXAN	30 BUST. 1000 MG	MALESCI
26673069	NABUSER	30 BUST. 1G	GEYMONAT
26673057	NABUSER	30 CPR RIVESTITE 1G	GEYMONAT
33500048	VITASE	"1 G CPR MASTICABILI" 30 CPR	IODOSAN
33500012	VITASE	"1 G CPR RIVESTITE CON FILM" 30 CPR	IODOSAN
33500024	VITASE	"1 G GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	IODOSAN
M01AE02 Naprossene			
33294012	ALGONAPRIL	"500 MG CPR" 30 CPR	FRANCIA FARMACEUTICI
33294024	ALGONAPRIL	"500 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	FRANCIA FARMACEUTICI
24749057	AXER ALFA	30 CPS 275 MG	ALFA WASSERMANN
24749069	AXER ALFA	"FORTE 550" 30 CPS 550 MG	ALFA WASSERMANN
23437054	FLOGINAX	30 CPR 500 MG	TEOFARMA
24895056	FLOXALIN	30 BUST. 550 MG	SALUS
24895043	FLOXALIN	30 CPS 550 MG	SALUS
25715018	GIBINAP	30 CPS 275 MG	METAPHARMA
23842103	GIBIXEN	30 BUST. MONODOSE 500 MG	METAPHARMA
23842053	GIBIXEN	"500" 30 CPS 500 MG	METAPHARMA
23886070	LASER	30 BUST. 500 MG	TOSI
23886068	LASER	30 CPR 500 MG	TOSI
23886082	LASER	"R" 20 CPR RETARD 750 MG	TOSI
23862055	LENIARTRIL	30 CPR 500 MG	MENDELEJEFF
27669011	NAPREBEN	"550 MG CPS RIGIDE" 30 CPS	FULTON
27669023	NAPREBEN	"275 MG CPS RIGIDE" 30 CPS	FULTON
32850012	NAPRETARD	"500 MG CPR A RIL.MODIFICATO" 30 CPR	ELAN PHARMA LTD
24667154	NAPRIUS	20 BUSTE GRANULATO SOSP. ESTEMP.500 MG	AESCULAPIUS
24667139	NAPRIUS	30 CPR 500 MG	AESCULAPIUS
25800044	NAPROREX	30 CPS 550 MG	LAMPUGNANI
23177138	NAPROSYN	30 BUST. GRANULATO 500 MG	RECORDATI
23177215	NAPROSYN	"EC" 30 CPR GASTRORESISTENTI 500 MG	RECORDATI
23177189	NAPROSYN	"24" 20 CPR RIL.CONTROLLATO 750 MG	RECORDATI
33619026	NAPROXEN	"500 MG CPR" 30 CPR	SCHIAPPARELLI FARMA
33619038	NAPROXEN	"750 MG CPR A RIL.MODIFICATO" 20 CPR	SCHIAPPARELLI FARMA
33412026	NAPROXENE	"500 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	GNR
33164029	NAPROXENE	"500 MG CPR" 30 CPR	FAGEN
33412038	NAPROXENE	"250 MG CPR" 30 CPR	GNR
33412040	NAPROXENE	"500 MG CPR" 30 CPR	GNR
27170012	NAPROXENE SODICO	"550 MG CPS RIGIDE" 30 CPS	DOROM
23677053	NEO EBLIMON	30 BUST. 500 MG	GUIDOTTI
23677065	NEO EBLIMON	30 CPR 500 MG	GUIDOTTI
25458011	NUMIDAN	30 CPS 300 MG	THERABEL
25458023	NUMIDAN	30 BUST. GRANULATO 300 MG	THERABEL
24467058	PREXAN	"500" 30 CPR 500 MG	LAFARE
24467096	PREXAN	20 BUST. GRANULATO 500 MG	LAFARE
24467108	PREXAN	"500" 30 BUST. GRANULATO USO ORALE 500 MG	LAFARE
24817049	PRIMERAL	30 CPR RIVESTITE 550 MG	CHIESI
25082088	SYNALGO	"500" 30 CPR 680 MG	GEYMONAT
24722086	SYNFLEX	"FORTE" 30 BUST. GRANULATO 550 MG	RECORDATI
24722047	SYNFLEX	"FORTE" 30 CPR RIVESTITE 550 MG	RECORDATI

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
23383033	XENAR	"500 MG CPR" BLISTER 30 CPR	ALFA WASSERMANN
23383159	XENAR	"750 MG CPR A RILASCIO PROLUNGATO" BLISTER 20 CPR	ALFA WASSERMANN
M01AX17 Nimesulide			
29074010	ALGIMESIL	30 BUST. GRANULI SOLUZ ORALE 100 MG	FRANCIA FARMACEUTICI
29074022	ALGIMESIL	30 CPR 100 MG	FRANCIA FARMACEUTICI
28509014	ALGOLIDER	30 CPR 100 MG	GARANT
28509026	ALGOLIDER	30 BUST. 100 MG	GARANT
32001024	ANTALGO	"100 MG GRANULATO PER SOLUZ. ORALE" 30 BUST.	SELVI
32001012	ANTALGO	"100 MG CPR" BLISTER 30 CPR	SELVI
33522018	AREUMA	"100 MG CPR" 30 CPR	ECOBI
33522032	AREUMA	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	ECOBI
25940026	AULIN	30 CPR 100 MG	ROCHE
25940053	AULIN	30 BUST. 100 MG	ROCHE
33950027	BIOSAL	30 BUST. GRANULATO USO ORALE 100 MG	BIOPROGRESS
33950015	BIOSAL	30 CPR USO ORALE 100 MG	BIOPROGRESS
32963035	DIMESUL	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	LAFARE
32963011	DIMESUL	"100 MG CPR" 30 CPR	LAFARE
33702010	DOLESIDE	"100 MG CPR" 30 CPR	F.D. FARMACEUTICI S.R.L.
33702022	DOLESIDE	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	F.D. FARMACEUTICI S.R.L.
29478017	DOMES	30 BUST. GRANULATO USO ORALE 100 MG	SOSEPHARM
33936028	EDEMAX	"100 MG CPR" 30 CPR	S.I.F.I.
33936016	EDEMAX	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	S.I.F.I.
32932030	EFRIDOL	30 BUST. GRANULI SOSP. ORALE 100 MG	AESCULAPIUS
29395011	EUDOLENE	30 BUST. 100 MG	IBN
28766020	FANSIDOL	30 BUST. 100 MG	NCSN
28766018	FANSIDOL	30 CPS 100 MG	NCSN
34029025	FANSULIDE	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	SOFAR
34029013	FANSULIDE	"100 MG CPR" 30 CPR	SOFAR
33358021	FLAMINIDE	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	FORMENTI PRODOTTI
33358019	FLAMINIDE	"100 MG CPR RIVESTITE" 30 CPR	FORMENTI PRODOTTI
28778013	FLOLID	30 CPR 100 MG	C.T. LABORATORIO FARMACEUTICO
28778037	FLOLID	30 BUST. GRANULATO 100 MG	C.T. LABORATORIO FARMACEUTICO
34200016	IDEALID	"100 MG CPR" 30 CPR	ALTERNA
34200028	IDEALID	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	ALTERNA
32337038	ISODOL	30 BUST. GRANULI SOSP ORALE 100 MG	MAGIS
34265013	LACHIDOL	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	AGIPS
34265025	LACHIDOL	"100 MG CPR" 30 CPR	AGIPS
28921031	LAIDOR	"100 MG CPR" BLISTER 30 CPR	ESSETI
28921029	LAIDOR	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	ESSETI
32326023	LEDOLID	"100 MG" 30 BUST. GRANULATO USO ORALE 100 MG	PULITZER
32326011	LEDOLID	"100 MG" 30 CPR USO ORALE 100 MG	PULITZER
28519039	LEDOREN	30 BUST. 100 MG	BONISCONTRO E GAZZONE
28519015	LEDOREN	30 CPR 100 MG	BONISCONTRO E GAZZONE
25971058	MESULID	30 BUST. 100 MG	NOVARTIS
25971021	MESULID	30 CPR 100 MG	NOVARTIS
33078015	NERELID	30 CPS 100 MG	NEW RESEARCH S.R.L.
33078027	NERELID	30 BUST. GRAN SOLUZ ORALE 100 MG	NEW RESEARCH S.R.L.
28767010	NIDE	30 CPS 100 MG	IBIRN
28767022	NIDE	30 BUST. GRANULATO 100 MG	IBIRN
32857029	NIMENOL	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	AMNOL
29375019	NIMESIL	30 CPR 100 MG	LUSO FARMACO
29375021	NIMESIL	30 BUSTE 100 MG	LUSO FARMACO
29007059	NIMESULENE	"100 MG POLV PER SOLUZ. ORALE" 30 BUST.	GUIDOTTI
29007046	NIMESULENE	"100 MG CPR" BLISTER 30 CPR	GUIDOTTI
33048036	NIMESULIDE	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	BAYCARE S.R.L.
33578016	NIMESULIDE	30 CPR 100 MG	DOC GENERICI
33649017	NIMESULIDE	"100 MG CPR" 30 CPR	EG
32983025	NIMESULIDE	30 BUST. POLV PER SOLUZ. ORALE 100 MG	DOROM
33578042	NIMESULIDE	30 BUST. GRANULATO SOSP ORALE 100 MG	DOC GENERICI
32095010	NIMESULIDE	"100 MG POLV ORALE" 30 BUST.	GNR
33071010	NIMESULIDE	"100 MG CPR" 30 CPR	GET
33071022	NIMESULIDE	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	GET
32983013	NIMESULIDE	30 CPR 100 MG	DOROM
33048012	NIMESULIDE	"100 MG CPR" 30 CPR	BAYCARE S.R.L.
32961029	NIMESULIDE	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	RAVIZZA
33673029	NIMESULIDE	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	RATIOPHARM GMBH
33649029	NIMESULIDE	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	EG
33038023	NIMESULIDE	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	POLIFARMA
31828027	NIMESULIDE	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	FORMENTI
32961017	NIMESULIDE	"100 MG CPR", 30 CPR	RAVIZZA

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
33038011	NIMESULIDE	"100 MG CPR" 30 CPR	POLIFARMA
31828015	NIMESULIDE	"100 MG CPR" 30 CPR	FORMENTI
33089018	NIMESULIDE	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	IBN
33673017	NIMESULIDE	"100 MG CPR" 30 CPR	RATIOPHARM GMBH
32095022	NIMESULIDE	"100 MG CPS MOLLI" 30 CPS MOLLI	GNR
33052034	NIMESULIDE RKG	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	RKG S.R.L.
33052010	NIMESULIDE RKG	"100 MG CPR" 30 CPR	RKG S.R.L.
28854026	NIMESULIDE UCB	30 BUST. 100 MG	UCB
28854014	NIMESULIDE UCB	30 CPR 100 MG	UCB
32923029	NIMEXAN	30 CPR 100 MG	ANGELINI
32923017	NIMEXAN	30 BUST. 100 MG	ANGELINI
28546012	NIMS	30 BUSTE 100 MG	CABER
32134013	NISAL	30 BUST. ORALI 100 MG	DOMPE'
32134025	NISAL	30 CPS 100 MG	DOMPE'
29477015	NOALGOS	"100 MG GRANULATO" 30 BUST.	LEVOFARMA
29477039	NOALGOS	"100 MG CPR" BLISTER 30 CPR	LEVOFARMA
32346013	NOXALIDE	GRANULATO USO ORALE 30 BUST. 100 MG	LAMPUGNANI
28799031	REMOV	30 BUST. GRANULATO 100 MG	VECCHI & C PIAM
28799017	REMOV	30 CPR 100 MG	VECCHI & C PIAM
28510016	RESULIN	30 CPR 100 MG	ISTITUTO CHIMICO RENDE
28510028	RESULIN	30 BUST. 100 MG	ISTITUTO CHIMICO RENDE
33464013	REUMALIDE	"100 MG CPR" 30 CPR	NOVARTIS CONSUMER
33464025	REUMALIDE	"100 MG POLV ORALE" 30 BUST.	NOVARTIS CONSUMER
32930036	SOLVING	ASTUCCIO 30 BUST. GRAN 100 MG USO ORALE	MDM
32930012	SOLVING	ASTUCCIO BLISTER 30 CPR 100 MG	MDM
28705022	SULIDAMOR	30 BUSTE 100 MG	DAMOR
28705010	SULIDAMOR	30 CPR 100 MG	DAMOR
29125010	SULIDE	30 CPR 100 MG	VIRGINIA
29125022	SULIDE	30 BUST. 100 MG	VIRGINIA
29198025	TEONIM	30 CPR 100 MG	MIPHARM
29198013	TEONIM	30 BUST. 100 MG	MIPHARM

M01AX17 *Nimesulide betaciclodestrina*

29122025	AULIN BETA	30 BUST. SINGOLE 400 MG	ROCHE
29122013	AULIN BETA	30 CPR DIV. 400 MG	ROCHE
29127026	MESULID FAST	30 BUST. 400 MG	NOVARTIS
29120021	NIMEDEX	"400MG GRANULATO" 30 BUST.	ITALFARMACO

M01AE12 *Oxaprozina*

27670013	WALIX	"600 MG CPR" 30 CPR	FIDIA
----------	-------	---------------------	-------

M01AC01 *Piroxicam*

25069028	ANTIFLOG	30 CPS 20 MG	FIRMA
25554027	ARTROXICAM	30 CPS 20 MG	FONTEN
27371044	BREXIVEL	30 CPS 20 MG	MASTER PHARMA
25478025	BRUXICAM	15 CPS 20 MG	BRUSCHETTINI
25948023	DEXICAM	30 CPS 20 MG	O.F.F.
33326012	EUROXI	30 CPS 20 MG	COPERNICO
24249029	FELDENE	30 CPS 20 MG	PFIZER
24249056	FELDENE	"SOL" 30 CPR SOLUBILI 20 MG	PFIZER
28437022	FELDENE FAST	"20MG CPR SUBLINGUALI" 20 CPR	PFIZER
28610018	FLODOL	"20 MG CPS RIGIDE" 30 CPS	FARMA UNO
25097027	FLOGOBENE	30 CPS 20 MG	UPSA
25824083	LAMPOFLEX	30 CPS 20 MG USO ORALE	LAMPUGNANI
33325010	OXICAM	30 CPS 20 MG	BIOPROGRESS
33047022	PIROXICAM	"20 MG CPS" 30 CPS	BAYCARE S.R.L.
33788011	PIROXICAM	"20 MG CPS" 30 CPS	DOC GENERICI
33060017	PIROXICAM	"20 MG CPS" 30 CPS	IBN
33537010	PIROXICAM	"20 MG CPS" 30 CPS	MONSANTO ITALIANA S.P.A.
31222021	PIROXICAM	"20 MG CPS" 30 CPS	RATIOPHARM GMBH
33067012	PIROXICAM	"20 MG CPS" 30 CPS	GET
31222033	PIROXICAM	"20 MG CPR SOLUBILI" 30 CPR	RATIOPHARM GMBH
29534029	PIROXICAM	"20 MG CPS RIGIDE" BLISTER 30 CPS	EG
26091013	PIROXICAM	"20 MG CPS RIGIDE" 30 CPS	DOROM
29534031	PIROXICAM	"20 MG CPR SOLUBILI " BLISTER 30 CPR	EG
29461023	PIROXICAM	"20 MG CPR" 30 CPR	HEXAN S.P.A.
25604048	PIROXICAM GNR	30 CPS 20 MG	GNR
25118035	POLIPIROX	30 CPS 20 MG	BIOLOGICI ITALIA LABORATORIES
25402025	REUCAM	30 CPS 20 MG	C.T. LABORATORIO FARMACEUTICO
25103021	REUDENE	30 CPS 20 MG	CHEMIOTERAPICO
25262027	REUMAGIL	30 CPS 20 MG	K.B.R.

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
24780025	RIACEN	30 CPS 20 MG	CHIESI
26076012	ROXENE	30 CPS 10 MG	BENEDETTI
26076024	ROXENE	30 CPS 20 MG	BENEDETTI
26076063	ROXENE	"20 MG CPR SOLUBILI" 30 CPR	BENEDETTI
25496074	ROXENIL	30 CPS 20 MG	CABER
25062035	ROXIDEN	30 CPS 20 MG	PULITZER
25809068	ZUNDEN	30 CPS 20 MG	SANKYO

M01AC01 Piroxicam betaciclodestrina

26446031	BREXIN	20 BUST. BIPARTITE 20 MG	CHIESI
26446106	BREXIN	"20 MG CPR EFFERVESCENTI" 30 CPR	CHIESI
26446056	BREXIN	30 CPR DIVISIBILI 20 MG	CHIESI
26447108	CICLADOL	"20 MG CPR EFFERVESCENTI" 30 CPR	MASTER PHARMA
26447058	CICLADOL	30 CPR DIVISIBILI 20 MG	MASTER PHARMA
26447033	CICLADOL	20 BUST. BIPARTITE 20 MG	MASTER PHARMA

M01AB14 Proglumetacina

24166011	AFLOXAN	"150MG CPS RIGIDE" 20 CPS	ROTTA
24166050	AFLOXAN	"300 MG CPR RIVESTITE CON FILM" 20 CPR	ROTTA
24116079	PROXIL	"300MG CPR" 20 CPR	ROTTAPHARM
24116030	PROXIL	"150MG CPS RIGIDE" 20 CPS	ROTTAPHARM

M01AH49 Rofecoxib

34559310	AROFEXX	SOSP. ORALE 12,5 MG/5 ML - 150 ML	NEOPHARMED
34559195	AROFEXX	25 MG 14 CPR IN BLISTER	NEOPHARMED
34559043	AROFEXX	12,5 MG 14 CPR IN BLISTER	NEOPHARMED
34559334	AROFEXX	SOSP. ORALE 25 MG/5 ML - 150 ML	NEOPHARMED
34558332	VIOXX	SOSP. ORALE 25 MG/5 ML 1 BOTTIGLIA 150 ML	MERCK SHARP
34558179	VIOXX	25 MG 14 CPR IN BLISTER	MERCK SHARP
34558041	VIOXX	12,5 MG 14 CPR IN BLISTER	MERCK SHARP
34558318	VIOXX	SOSP. ORALE 12,5 MG/5 ML 1 BOTTIGLIA 150 ML	MERCK SHARP

M01AB02 Sulindac

24656035	ALGOCETIL	30 CPR 200 MG	FRANCIA FARMACEUTICI
23410044	CLINORIL	30 CPR 200 MG	NEOPHARMED
24672014	LYNDAK	30 CPR 100 MG	EUROFARMACO
24107029	SULEN	20 CPR 200 MG	FARMACOLOGICO MILANESE

M01AC02 Tenoxicam

26910036	DOLMEN	30 BUST. 20 MG	SIGMATAU
26910024	DOLMEN	30 CPR 20 MG	SIGMATAU
27379039	REXALGAN	30 BUST. 20 MG	DOMPE
26758033	TILCOTIL	30 BUST. 20 MG	ROCHE
26758021	TILCOTIL	30 CPR LACCATE 20 MG	ROCHE

Nota 74

<i>G03GA05</i>	<i>Follitropina alfa da DNA ricombinante</i>	<i>Piano Terap</i>	<i>Duplica via</i>
32392197	GONAL F	37,5 UI POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. 5 F.POLV + 5 F.SOLV USO SC	ARES SERONO (EUROPE) LTD
32392173	GONAL F	37,5 UI POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. 1 F. POLV + F. SOLV USO SC	ARES SERONO (EUROPE) LTD
32392122	GONAL F	150 UI 10 FIALE LIOF.+10 FIALE SOLV.	ARES SERONO (EUROPE) LTD
32392045	GONAL F	75 UI 10 FIALE LIOF.+10 F	ARES SERONO (EUROPE) LTD
32392033	GONAL F	75 UI 5 FIALE LIOF.+5 F	ARES SERONO (EUROPE) LTD

G03GA06 Follitropina beta da DNA ricombinante

Piano Terap Duplica via

29520107	PUREGON	IM SC 3 FIALE 100 UI FSH + SOL	ORGANON (OLANDA)
29520069	PUREGON	IM SC 3 FLAC.75 UI FSH + SOLV.	ORGANON (OLANDA)
29520020	PUREGON	IM SC 3 FIALE 50 UI FSH + SOLV	ORGANON (OLANDA)

G03GA02 Menotropina

Piano Terap Duplica via

28679013	HUMEGON	IM 1 FIALA LIOF + 1 FIALA 1 ML	ORGANON (OLANDA)
32903027	MENOGON	10 F POLV LIOF SOLUZ INIETT IM+10 F SOLV 1 ML	FERRING
32903015	MENOGON	5 F POLV LIOF SOLUZ INIETT IM+5 F SOLV 1 ML	FERRING
28412029	PERGOGREEN	"150" 1 FIALA LIOF FSH 150 UI+ LH 70 UI + 1 F. 1 ML	SERONO PHARMA
28412017	PERGOGREEN	"75" 1 FIALA LIOF FSH 75 UI + LH 35 UI+ 1 F. 1 ML	SERONO PHARMA

G03GA04 Urofollitropina

Piano Terap Duplica via

32921013	FOSTIMON	"75 UI POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC. + 1 F	IBSA
32921037	FOSTIMON	"75 UI POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 5 FLAC. + 5 F	IBSA
32921049	FOSTIMON	"75 UI POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 10 FLAC. + 10 F	IBSA
29143017	METRODIN HP	"75" IM SC 1 FIALA LIOF 75 UI + 1 F. SOLV.	SERONO PHARMA

Nota 75

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
G04BE01 Alprostadil			
29561026	CAVERJECT	"10 MCG/ML POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC DA 10 MCG +1 F 1ML	PHARMACIA
29561038	CAVERJECT	"10 MCG/ML POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC DA 10 MCG+1 SIR. PRERIEMPITA 1ML	PHARMACIA
29561089	CAVERJECT	"10 MCG/ML SOLUZ. INIETT." 1 CONTENITORE MONODOSE 1 ML	PHARMACIA
Nota		76	
B03AB49 Ferrico gluconato			
12238085	FERRITIN OTI	"781,2 MG/100 ML SCIROPPO" 1 FLAC. DA 240 ML	CHEMIOTERAPICO
B03AB49 Ferrico polimaltosato			
16747026	INTRAFER	GOCCE 30 ML	GEYMONAT
B03AA03 Ferroso gluconato			
34444012	BIOFERAL	"80 MG CPR EFFERVESCENTI" 30 CPR	BIOPROGRESS
26689051	CROMATONFERRO	"80 MG CPR EFFERVESCENTI" 30 CPR	MENARINI
33198019	DUEFER	"0,4% SCIROPPO" FLAC. 240 ML	ANGELINI
34538013	FERIG	"80 MG CPR EFFERVESCENTI" 30 CPR	C.T. LABORATORIO FARMACEUTICO
34532010	FERROGYN	"80 MG CPR EFFERVESCENTI" 30 CPR	EPIFARMA
34539015	FLEXIFER	"80 MG CPR EFFERVESCENTI" 30 CPR	FARMACEUTICI BRUNI
26696031	GLUCOFERRO	"650 MG CPR EFFERVESCENTI" 30 CPR	GUIDOTTI
27731013	LOSFERRON	"80 MG CPR EFFERVESCENTI" 30 CPR	SPA
34466019	MONOFERRO	"80 MG CPR EFFERVESCENTI" 30 CPR	GANASSINI
34453011	PRONTOFERRO	"80 MG CPR EFFERV." 30 CPR	SEPI CHIMICA
26688034	SUSTEMIAL	"650 MG CPR EFFERVESCENTI" 30 CPR	MALESCI
B03AA49 Ferroso polistirensulfonato			
24520037	LIQUIFER CR	10 FLACONI ORALI 10 ML	ABBOTT
Nota		78	
S01EA03 Apraclonidina			
29823010	IOPIDINE	SOLUZ OFTAL STERILE 0.5% 5ML	ALCON
S01EA05 Brimonidina			
33490020	ALPHAGAN	1 FLAC. GOCCE OFTALMICHE 0,2% 5 ML	ALLERGAN
S01EC49 Brinzolamide			
34770014	AZOPT	10 MG/ML COLLIRIO SOSP. 1 FLAC. (LDPE) 5 ML	ALCON LABORATORIES (UK)
S01EC03 Dorzolamide			
31848017	TRUSOPT	SOLUZ. OFTALMICA 2% 5 ML	MERCK SHARP
S01EX03 Latanoprost			
33219015	XALATAN	1 FLAC. GOCCE OFTALMICHE 0,005% 2,5 ML	PHARMACIA
Nota		79	
M05BA04 Acido alendronico			
29053030	ADRONAT	14 CPR 10 MG	NEOPHARMED
29051036	ALENDROS	"10MG CPR" 14 CPR	ABIOGEN
29054032	DRONAL	"10" 14 CPR 10 MG	SIGMATAU
29052038	FOSAMAX	14 CPR 10 MG	MERCK SHARP
34172015	GENALEN	"10 MG CPR" 14 CPR	GENTILI
M05BA49 Acido risedronico			
34568030	ACTONEL	5 MG CPR FILMRIVESTITE 28 (2X14) BLISTER	PROCTER & GAMBLE
34569032	AVESTRA	5 MG CPR FILMRIVESTITE 28 (2X14) CPR IN BLISTER	AVENTIS PHARMA
34567038	FORTIPAN	5 MG CPR FILMRIVESTITE 28 (2X14) CPR IN BLISTER	PROCTER & GAMBLE TISSUES
34570034	OPTINATE	5 MG CPR FILMRIVESTITE 28 (2X14) CPR IN BLISTER	LEPETIT
G03XC01 Ralossifene			
34153027	EVISTA	60 MG CPR LACCATE BLISTER 28 CPR	LILLY NEDERLAND
34153015	EVISTA	60 MG CPR LACCATE BLISTER 14 CPR	LILLY NEDERLAND
34154029	OPTRUMA	60 MG CPR LACCATE BLISTER 28 CPR	LILLY NEDERLAND
34154017	OPTRUMA	60 MG CPR LACCATE BLISTER 14 CPR	LILLY NEDERLAND
Nota		82	
R03DC03 Montelukast			
34004022	LUKASM	PEDIATRICO BLISTER 28 CPR MASTICABILI 5 MG	SIGMATAU
34004010	LUKASM	BLISTER 28 CPR FILM RIVESTITE 10 MG	SIGMATAU
34003020	MONTEGEN	PEDIATRICO BLISTER 28 CPR MASTICABILI 5 MG	GENTILI

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
34003018	MONTEGEN	BLISTER 28 CPR FILM RIVESTITE 10 MG	GENTILI
34001026	SINGULAIR	PEDIATRICO BLISTER 28 CPR MASTICABILI 5 MG	MERCK SHARP
34001014	SINGULAIR	BLISTER 28 CPR FILM RIVESTITE 10 MG	MERCK SHARP

R03DC01 Zafirlukast

31964012	ACCOLEIT	"20MG CPR RIVESTITE CON FILM" BLISTER 28 CPR	ASTRAZENECA
34094019	RESPIX	"20 MG CPR RIVESTITE CON FILM " 28 CPR	SIMESA
32957019	ZAFIRST	"20MG CPR RIVESTITE CON FILM" 28 CPR	CHIESI

Nota 84

J05AB01 Aciclovir

28614042	ACICLIN	"200 MG CPR" 25 CPR	FIDIA
28614055	ACICLIN	"400 MG CPR" 25 CPR	FIDIA
28614081	ACICLIN	"800 MG CPR" 35 CPR	FIDIA
33410046	ACICLOVIR	"800 MG COMPRESSE" 35 CPR	ALTERNA
32307062	ACICLOVIR	"250 MG POLV PER SOLUZ INIETT"1 FIALA IV	EG
32307035	ACICLOVIR	"8% SOSP ORALE" 1 FLAC 100 ML	EG
32307011	ACICLOVIR	"200 MG CPR" BLISTER 25 CPR	EG
33482023	ACICLOVIR	" 8% SOSPENSIONE ORALE" FLAC. 100 ML	PANTAFARM SRL
33429022	ACICLOVIR	"8% SOSPENSIONE ORALE" FLAC. 100 ML	BIOPROGRESS
33429046	ACICLOVIR	"800 MG CPR" 35 CPR	BIOPROGRESS
32307086	ACICLOVIR	"800 MG CPR" 35 CPR	EG
33410010	ACICLOVIR	"200" ASTUCCIO 25 CPR 200 MG	ALTERNA
33410022	ACICLOVIR	"400"ASTUCCIO 25 CPR 400 MG	ALTERNA
33066046	ACICLOVIR	"8 % SOSPENSIONE ORALE" FLAC. DA 100 ML	BAYCARE S.R.L.
33551072	ACICLOVIR	"800 MG CPR" 35 CPR	DOC GENERICI
32307023	ACICLOVIR	"400 MG CPR" BLISTER 25 CPR	EG
33551060	ACICLOVIR	FLAC 100 ML SOSP ORALE 8%	DOC GENERICI
33551021	ACICLOVIR	25 CPR 400 MG	DOC GENERICI
28467064	ACICLOVIR	"800 MG" BLISTER 35 CPR	DOROM
33482047	ACICLOVIR	"800 MG CPR" 35 CPR	PANTAFARM SRL
28467037	ACICLOVIR	25 CPR 400 MG	DOROM
28467049	ACICLOVIR	1 FLAC. SCIROPPO 100 ML 8%	DOROM
33066034	ACICLOVIR	"800 MG COMPRESSE" 25 CPR	BAYCARE S.R.L.
33731035	ACICLOVIR	"8% SOSP ORALE" FLAC 100 ML	GNR
33045016	ACICLOVIR	"400 MG COMPRESSE" 25 CPR	GET
33063013	ACICLOVIR	"400" ASTUCCIO 25 CPR 400 MG	IBN
33045042	ACICLOVIR	" 8% SOSPENSIONE ORALE" FLAC. 100 ML	GET
31999016	ACICLOVIR	"400 MG COMPRESSE" 25 CPR	DOMPE' SPA
31999028	ACICLOVIR	"800 MG COMPRESSE" 35 CPR	DOMPE' SPA
33045028	ACICLOVIR	"800 MG COMPRESSE" 25 CPR	GET
32307074	ACICLOVIR	"250 MG POLVERE PER SOLUZ. INIETT."5 FIALE IV	EG
33063025	ACICLOVIR	"800" ASTUCCIO 35 CPR 800 MG	IBN
33731050	ACICLOVIR	"800 MG CPR" 35 CPR	GNR
32909032	ACICLOVIR	"800" ASTUCCIO 35 CPR DISPERS. 800 MG	SANWIN
33731011	ACICLOVIR	"400 MG COMPRESSE" 25 CPR	GNR
33066022	ACICLOVIR	"400 MG COMPRESSE" 25 CPR	BAYCARE S.R.L.
33066010	ACICLOVIR	"200 MG COMPRESSE" 25 CPR	BAYCARE S.R.L.
32809028	ACICLOVIR RATIOPHARM	"400 MG CPR" 25 CPR	RATIOPHARM GMBH
33672027	ACICLOVIR RECORDATI	"250 MG POLVERE PER SOLUZ. INIETT."5 FIALE IV	RECORDATI
33672015	ACICLOVIR RECORDATI	"250 MG POLVERE PER SOLUZ. INIETT."1 FIALA IV	RECORDATI
28231013	ACY	"400MG CPR" 25 CPR	ECOBI
26121107	ACYVIR	35 CPR 800 MG	GLAXO ALLEN
26121083	ACYVIR	1 FLAC. SOSP OS 8% 100 ML	GLAXO ALLEN
26121069	ACYVIR	25 CPR 400 MG	GLAXO ALLEN
26121044	ACYVIR	25 CPR 200 MG	GLAXO ALLEN
28402016	ALOVIR	25 CPR 400 MG	CABER
28402055	ALOVIR	"800 MG CPR" 35 CPR	CABER
33471018	AMODIVYR	"800 MG COMPRESSE" 35 CPR	COPERNICO
33471020	AMODIVYR	"8 % SOSPENSIONE ORALE" FLAC.DA 100 ML	COPERNICO
27194048	AVIRASE	25 CPR 400 MG	LAMPUGNANI
27194012	AVIRASE	25 CPR 200 MG	LAMPUGNANI
27194051	AVIRASE	25 CPR 800 MG	LAMPUGNANI
28619029	AVIX	25 CPR 800 MG	IBIRN
28516108	AVYCLOR	FLAC 100 ML SOSP ORALE 8%	FARMA UNO
28516110	AVYCLOR	" 800 MG CPR" 35 CPR	FARMA UNO
28516096	AVYCLOR	"800" ASTUCCIO 25 CPR DIVISIBILI 800 MG	FARMA UNO
28516060	AVYCLOR	25 CPR 200 MG	FARMA UNO
28516072	AVYCLOR	25 CPR-400 MG	FARMA UNO
31846025	AVYPLUS	1 FLAC. SOSP OS 8% 100 ML	EPIFARMA

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
31846049	AVYPLUS	"800 MG CPR" 35 CPR	EPIFARMA
31117043	AVYSAL	"800 MG" 25 CPR DIVIS. 800 MG PER OS	SELVI
31117056	AVYSAL	"8%" 1 FLAC 100 ML SOSP ORALE ALL'8%	SELVI
28920039	CEVIRIN	25 CPR 400 MG	ESSETI
28920027	CEVIRIN	1 FLAC. SOSP OS 8% 100 ML	ESSETI
28920015	CEVIRIN	EV 3 FIALE 250 MG	ESSETI
28528077	CITIVIR	"800 MG COMPRESSE" 35 CPR	C.T. LABORATORIO FARMACEUTICO
28528038	CITIVIR	1 FLAC. SOSP OS 100 ML 8%	C.T. LABORATORIO FARMACEUTICO
28528026	CITIVIR	25 CPR 400 MG	C.T. LABORATORIO FARMACEUTICO
25299076	CYCLOVIRAN	25 CPR 400 MG	SIGMATAU
25299052	CYCLOVIRAN	25 CPR 200 MG	SIGMATAU
25299088	CYCLOVIRAN	1 FLACO SOSP100 ML 8%	SIGMATAU
25299013	CYCLOVIRAN	EV 3 FLACONCINI LIOF 250 MG	SIGMATAU
25299126	CYCLOVIRAN	35 CPR 800 MG	SIGMATAU
28242016	DRAVYR	25 CPR 200 MG	DRUG RESEARCH
28242028	DRAVYR	25 CPR 400 MG	DRUG RESEARCH
28242079	DRAVYR	SOSP ORALE 8% 100 ML	DRUG RESEARCH
28242093	DRAVYR	"800 MG CPR" 35 CPR	DRUG RESEARCH
27534116	EFRIVIRAL	"8G/100ML SOSP ORALE" FLAC 100ML	AESCULAPIUS
27534054	EFRIVIRAL	"400MG CPR" 25 CPR	AESCULAPIUS
27534015	EFRIVIRAL	"200MG CPR" 25 CPR	AESCULAPIUS
27534128	EFRIVIRAL	"800 MG CPR" 35 CPR	AESCULAPIUS
28338059	ESAVIR	SOSP 100 ML 8%	BONISCONTRO E GAZZONE
28338022	ESAVIR	25 CPR 400 MG	BONISCONTRO E GAZZONE
28338046	ESAVIR	"800 MG COMPRESSE" 35 CPR	BONISCONTRO E GAZZONE
34455016	FUVIRON	"800 MG CPR" 35 CPR	PROGE FARM
34311011	HERPESNIL	"200 MG CPR" 25 CPR	SOFAR
34311035	HERPESNIL	"800 MG CPR" 25 CPR	SOFAR
34311023	HERPESNIL	"400 MG CPR" 25 CPR	SOFAR
34311047	HERPESNIL	"8 % SOSP. ORALE" FLAC. DA 100 ML	SOFAR
31836024	IPAVIRAN	"800" 25 CPR PER USO ORALE 800 MG	NCSN
33868023	IPSOVIR	"8%" SOSP ORALE" 1 FLAC DA 100 ML	IPSO PHARMA
33868011	IPSOVIR	"800 MG CPR" TUBO 35 CPR USO ORALE	IPSO PHARMA
34070019	LABERPEX	"200 MG COMPRESSE" 25 CPR	MONTEFARMACO RESEARCH
34070021	LABERPEX	"400 MG COMPRESSE" 25 CPR	MONTEFARMACO RESEARCH
34070033	LABERPEX	"8% SOSPENSIONE ORALE" FLAC. DA 100 ML	MONTEFARMACO RESEARCH
28425027	NEVIRAN	25 CPR 400 MG	FONTEF
28425039	NEVIRAN	1 FLAC. SOSP OS 8% 100 ML	FONTEF
28425066	NEVIRAN	BLISTER 25 CPR 800 MG	FONTEF
28468092	REXAN	"800MG CPR" 25 CPR	ISTITUTO CHIMICO RENDE
28468080	REXAN	"400MG/5ML SOSP ORALE" FLAC 100ML	ISTITUTO CHIMICO RENDE
28468054	REXAN	"400MG CPR" 25 CPR	ISTITUTO CHIMICO RENDE
28468104	REXAN	"800 MG CPR" 35 CPR	ISTITUTO CHIMICO RENDE
29072030	RIDUVIR	25 CPR 400 MG	FRANCIA FARMACEUTICI
33209014	SANAVIR	"250 MG POLVERE PER SOLUZ. PER INFUS.EV" 3 FLAC.	BIOLOGICI ITALIA LABORATORIES
25298050	ZOVIRAX	25 CPR 200 MG	GLAXO WELLCOME
25298074	ZOVIRAX	25 CPR 400 MG	GLAXO WELLCOME
25298124	ZOVIRAX	35 CPR 800 MG	GLAXO WELLCOME
25298011	ZOVIRAX	3 FIALE EV 250 MG	GLAXO WELLCOME
25298086	ZOVIRAX	"FORTE" 1 FLAC. SOSP OS 100 ML 8%	GLAXO WELLCOME

J05AB11 Valaciclovir

29498021	TALAVIR	"1G CPR RIVESTITE CON FILM" 21 CPR	SIGMATAU
29503024	ZELITREX	21 CPR RIVESTITE 1000 MG	GLAXO WELLCOME

Altri medicinali per i quali è prevista la possibilità di distribuzione diretta anche da parte delle strutture pubbliche

<i>B02AB03</i>	<i>C1 inibitore</i>		<i>Piano Terap</i>	<i>Duplica via</i>
25481021	C1 INATTIVATORE UMANO IMMUNO	1 FLAC. IV LIOF 1000 U.P. +1 FLAC. 20 ML		BAXTER AG
25481019	C1 INATTIVATORE UMANO IMMUNO	1 FLAC. IV LIOF 500 U.P. + 1 FLAC. 10 ML		BAXTER AG
<i>N05AH02</i>	<i>Clozapina</i>		<i>Piano Terap</i>	<i>Duplica via</i>
28824011	LEPONEX	28 CPR 25 MG		NOVARTIS
28824023	LEPONEX	28 CPR 100 MG		NOVARTIS
<i>B02BD49</i>	<i>Complesso protrombinico antiemofilico umano attivato</i>		<i>Piano Terap</i>	<i>Duplica via</i>
24744043	FEIBA TIM 3	1 FLAC. LIOF 500 UI + 1 FIALA 20 ML		BAXTER AG
24744056	FEIBA TIM 3	1 FLAC. LIOF 1000 UI + 1 FIALA 20 ML		BAXTER AG
<i>B02BD30</i>	<i>Complesso protrombinico umano</i>		<i>Piano Terap</i>	<i>Duplica via</i>
23288044	PROTROMPLEX TIM 3	1 FLAC. LIOF. 200 UI + 1 FLAC. 20 ML		BAXTER AG

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
23288032	PROTROMPLEX TIM 3	1 FLAC. LIOF. 500 UI + 1 FLAC. 20 ML	BAXTER AG
23309091	UMAN COMPLEX D.I.	FLAC. LIOF. 200 UI + SOLV. 10 ML	OSLOFARM LIMITED
23309103	UMAN COMPLEX D.I.	FLAC LIOF 500 UI + SOLV 20 ML	OSLOFARM LIMITED
V03AC01	Deferoxamina		Piano Terap Duplica via
34400010	DEFEROXAMINA MESILATO	"500 MG POLV PER SOLUZ. INIETT." 10 FLAC	FAULDING FARMACEUTICI
20417022	DESFERAL	10 FLAC. LIOF 500 MG + 10 FIALE 5 ML	NOVARTIS
20417034	DESFERAL	"2 G/20 ML POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC. + 1 F SOLV	NOVARTIS
H01BA02	Desmopressina		Piano Terap Duplica via
27665025	EMOSINT	10 FIALE 20 MCG/1 ML	NUOVO ISTITUTO SIEROTERAPICO
27665037	EMOSINT	10 FIALE 40 MCG/1 ML	NUOVO ISTITUTO SIEROTERAPICO
J05AF02	Didanosina		Duplica via
28341055	VIDEX	60 CPR MASTICABILI DISPERSIB. 150 MG	BRISTOL MYERS SQUIBB
28341028	VIDEX	60 CPR MASTICABILI DISPERSIB. 25 MG	BRISTOL MYERS SQUIBB
28341030	VIDEX	60 CPR MASTICABILI DISPERSIB. 50 MG	BRISTOL MYERS SQUIBB
28341042	VIDEX	60 CPR MASTICABILI DISPERSIB. 100 MG	BRISTOL MYERS SQUIBB
28341156	VIDEX	200 MG 60 CPR MAST./DISPERS. TAMP.	BRISTOL MYERS SQUIBB
R05CB13	Dornase alfa		Piano Terap Duplica via
29352010	PULMOZYME	6 FIALE 2,5 MG	ROCHE
B02BD04	Fattore IX da DNA ricombinante (nonacog alfa)		Piano Terap Duplica via
33535016	BENEFIX	250 UI 1 FIALA + 1 FIALA 5 ML + KIT	GENETICS INSTITUTE (F)
33535028	BENEFIX	500 UI 1 FIALA + 1 FIALA 5 ML + KIT	GENETICS INSTITUTE (F)
33535030	BENEFIX	1000 UI 1 FIALA + 1 FIALA 10 ML + KIT	GENETICS INSTITUTE (F)
B02BD04	Fattore IX naturale		Piano Terap Duplica via
25841077	AIMAFIX D.I.	1 FLAC. LIOF 200 UI + 1 FLAC. 5 ML	ISI
25841103	AIMAFIX D.I.	"1000 UI SOLUZ. LIOFILIZZATA" 1 FLAC.	ISI
25841089	AIMAFIX D.I.	1 FLAC. LIOF 500 UI + 1 FLAC. 10 ML	ISI
29117037	IMMUNINE STIM PLUS	1 FLAC. 1200 U.I.+SET PER RICOSTRUZIONE	BAXTER AG
29117025	IMMUNINE STIM PLUS	1 FLAC. 600 U.I.+SET PER RICOSTRUZIONE	BAXTER AG
29117013	IMMUNINE STIM PLUS	1 FLAC. 200 U.I.+SET PER RICOSTRUZIONE	BAXTER AG
B02BD05	Fattore VII naturale		Piano Terap Duplica via
24748042	PROVERTIN UM TIM 3	1 FLAC. LIOF. 500 UI + 1 FLAC. 10 ML	BAXTER AG
B02BD02	Fattore VIII da DNA ricombinante		Piano Terap Duplica via
32998015	HELIXATE	1 FLAC LIOF 250 UI + 1 FLAC 2,5 ML + 1 SET	BAYER AG
32998054	HELIXATE	1 FLAC LIOF 1000 UI + 1 FLAC 10 ML + SET	BAYER AG
32998039	HELIXATE	1 FLAC LIOF 500 UI + 1 FLAC 5 ML + SET	BAYER AG
29615010	KOGENATE	1 FL LIOF 250 UI + 1 FL SOL 2,5 ML	BAYER
29615022	KOGENATE	1 FL LIOF 500 UI + 1 FL SOL 5 ML	BAYER
29615034	KOGENATE	1 FL LIOF 1000 UI + 1 FL SOL 10 ML	BAYER
28687022	RECOMBINATE	FLAC. 500 U.I.+ FLAC. SOLV	BAXTER HEALTHCARE CORPORATION
28687034	RECOMBINATE	FLAC. 1000 U.I.+ FLAC. SOLV	BAXTER HEALTHCARE CORPORATION
28687010	RECOMBINATE	FLAC. 250 U.I. + FLAC. SOLV	BAXTER HEALTHCARE CORPORATION
34421038	REFACTO	1000 UI 1 FLAC. POLV + 1 FLAC. SOLV PER SOLUZ. INIETT. + ACCESSORI	GENETICS INSTITUTE (D)
34421026	REFACTO	500 UI 1 FLAC. POLV + 1 FLAC. SOLV PER SOLUZ. INIETT. + ACCESSORI	GENETICS INSTITUTE (D)
34421014	REFACTO	250 UI 1 FLAC. POLV + 1 FLAC. SOLV PER SOLUZ. INIETT. + ACCESSORI	GENETICS INSTITUTE (D)
B02BD02	Fattore VIII naturale		Piano Terap Duplica via
33657014	BERIATE P	"250" 1 FLAC 250 UI + 1 FLAC SOLV + SET + FILTRO	AVENTIS BEHRING GMBH
33657026	BERIATE P	"500" 1 FLAC 500 UI + 1 FLAC SOLV + SET + FILTRO	AVENTIS BEHRING GMBH
33657038	BERIATE P	"1000" 1 FLAC 1000 UI + 1 FLAC SOLV + SET + FILTRO	AVENTIS BEHRING GMBH
23564178	EMOCLOT D.I.	1 FLAC. LIOF 1000 UI + 1 FLAC. 10 ML	ISI
23564166	EMOCLOT D.I.	1 FLAC. LIOF 500 UI + 1 FLAC. 10 ML	ISI
23564154	EMOCLOT D.I.	1 FLAC. LIOF 250 UI + 1 FLAC. 5 ML	ISI
33866017	FANHDI	"250 UI" 1 F POLV LIOF SOLUZ INF EV 250 UI + F SOLV 10 ML	ISTITUTO GRIFOLS
33866031	FANHDI	"1000 UI" 1 F POLV LIOF SOLUZ INF EV 1000 UI + F SOLV 10 ML	ISTITUTO GRIFOLS
33866029	FANHDI	"500 UI" 1 F POLV LIOF SOLUZ INF EV 500 UI + F SOLV 10 ML	ISTITUTO GRIFOLS
26600041	HAEMATE P	IV 1 FLAC. LIOF 1000 UI + FLAC. 30 ML + SET (AGO+FILTRIO MONOUSO)	AVENTIS BEHRING GMBH
26600054	HAEMATE P	IV 1 FLAC. LIOF 500 UI + FLAC. 20 ML + SET (AGO+FILTRIO MONOUSO)	AVENTIS BEHRING GMBH
27128014	HEMOFIL M	IV 1 FLAC. LIOF 1000 UI + 1 FLAC. 10 ML	BAXTER HEALTHCARE CORPORATION
27128026	HEMOFIL M	IV 1 FLAC. LIOF 500 UI + 1 FLAC. 10 ML	BAXTER HEALTHCARE CORPORATION
29225036	IMMUNATE STIM PLUS	FLAC. 1000 U.I.+KIT PER RICOSTRUZIONE	BAXTER AG
29225012	IMMUNATE STIM PLUS	1 FLAC. 250 U.I.+KIT PER RICOSTRUZIONE	BAXTER AG
29225024	IMMUNATE STIM PLUS	FLAC. 500 U.I.+KIT PER RICOSTRUZIONE	BAXTER AG
23308152	UMAN CRY D.I.	IV 1 FLAC. LIOF 500 UI + 1 FIALA 10 ML	OSLOFARM LIMITED
23308188	UMAN CRY D.I.	IV 1 FLAC. LIOF 1000 UI + 1 FIALA 10 ML	OSLOFARM LIMITED

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
23308164	UMAN CRY D.I.	IV 1 FLAC. LIOF 250 UI + 1 FIALA 10 ML	OSLOFARM LIMITED
<i>B02BB01</i>	<i>Fibrinogeno umano liofilizzato</i>		<i>Piano Terap</i> <i>Dupliche via</i>
23294022	FIBRINOGENO TIM 3 UMANO IMMUNO	1 FLAC. LIOF 1 G + 1 FIALA 50 ML	BAXTER AG
<i>J05AD01</i>	<i>Foscarnet</i>		<i>Piano Terap</i> <i>Dupliche via</i>
28192019	FOSCAVIR	IV 1 FLAC. INFUS. 250 ML	ASTRAZENECA AB
<i>J05AB06</i>	<i>Ganciclovir</i>		<i>Piano Terap</i> <i>Dupliche via</i>
32837015	CITOVIRAX	1 FLAC LIO 500 MG + 1 FL SOLV 10 ML	ROCHE
32837027	CITOVIRAX	84 CPS 250 MG	ROCHE
27427020	CYMEVENE	84 CPS 250 MG	RECORDATI
27427018	CYMEVENE	1 FLAC. LIOF 500 MG + 1 FIALA 10 ML	RECORDATI
<i>H01CA01</i>	<i>Gonadorelina</i>		<i>Piano Terap</i> <i>Dupliche via</i>
26520015	KRYPTOCUR	2 FLACONI NASALI 10 G + 2 EROGATORI	AVENTIS PHARMA
26948036	LUTRELEF	"0,8 MG POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC.NO POLV LIOF + 1 FLAC. SOLV DA 10 ML	FERRING
<i>J06BB01</i>	<i>Immunoglobulina anti-D (rh)</i>		<i>Piano Terap</i> <i>Dupliche via</i>
23350034	HAIMA-D	INIETT 1 FLAC. 250 MCG	OSLOFARM LIMITED
23466028	IG RHO	1 FLAC. 2 ML 200 MCG	NUOVO ISTITUTO SIEROTERAPICO
23466030	IG RHO	1 FLAC. 3 ML 300 MCG	NUOVO ISTITUTO SIEROTERAPICO
33867019	IGAMAD	"1250 U.I./2 ML POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. USO IM" 1 F.POLV + 1 F.SOLV 2 ML	ISTITUTO GRIFOLS
22547020	IMMUNORHO	IM 1 FIALA 200 MCG + 1 FIALA 2 ML	ISI
22547018	IMMUNORHO	IM 1 FIALA 300 MCG + 1 FIALA 2 ML	ISI
21974023	PARTOBULIN	1 FLAC. 250 MCG + 1 FIALA 2 ML	BAXTER AG
22489013	PARTOGAMMA	IM 1 FLAC. 200 MCG + 1 FIALA 2 ML	FARMA BIAGINI
22489037	PARTOGAMMA	IM 1 FLAC. 300 MCG + 1 FIALA 2 ML	FARMA BIAGINI
21975038	RHESUMAN BERNA	1 FLAC. 300 MCG 2 ML IM	BERNA
21975014	RHESUMAN BERNA	1 FLAC. 2ML 200 MCG IM	BERNA
<i>V03AF01</i>	<i>Mesna</i>		<i>Piano Terap</i> <i>Dupliche via</i>
25312024	UROMITEXAN	IV 15 FIALE 4 ML 400 MG	ASTA MEDICA AG
25312036	UROMITEXAN	"MULTIDOSE 1 G" 1 FLAC DI SOLUZ. PER USO EV 10 ML/1 G	ASTA MEDICA AG
25312048	UROMITEXAN	"MULTIDOSE 5 G" 1 FLAC DI SOLUZ. PER USO EV 50 ML/5 G	ASTA MEDICA AG
<i>N02AC02</i>	<i>Metadone</i>		<i>Dupliche via</i>
6105035	EPTADONE	1 FLAC OS 10 MG 20 ML	ZAMBON
6105062	EPTADONE	FLAC OS 80 MG/80 ML	ZAMBON
6105047	EPTADONE	1 FLAC OS 5 MG 20 ML	ZAMBON
6105023	EPTADONE	1 FLAC OS 20 MG 20 ML	ZAMBON
6105050	EPTADONE	FLAC OS 40 MG/40 ML	ZAMBON
29927011	METADONE CLORIDRATO	SCIROPPO 0,1% FLAC. 5 ML	AFOM
29968031	METADONE CLORIDRATO	SCIROPPO 0,1% FLAC. 20 ML	ZAMBON
29968029	METADONE CLORIDRATO	SCIROPPO 0,1% FLAC. 10 ML	ZAMBON
29968017	METADONE CLORIDRATO	SCIROPPO 0,1% FLAC. 5 ML	ZAMBON
29927148	METADONE CLORIDRATO	"0,1% SCIROPPO" FLAC. DA 80 ML	AFOM
29927136	METADONE CLORIDRATO	"0,1% SCIROPPO" FLAC. DA 60 ML	AFOM
29927086	METADONE CLORIDRATO	1 FLAC. SCIROPPO 20 ML 0,5%	AFOM
29610084	METADONE CLORIDRATO	SCIROPPO 0,1% FLAC. 60 ML	MOLTENI
29927023	METADONE CLORIDRATO	SCIROPPO 0,1% FLAC. 10 ML	AFOM
34641035	METADONE CLORIDRATO	"0,1% SCIROPPO" 1 FLAC. DA 20 ML	ISTITUTO BIOCHIMICO PAVESE
29610033	METADONE CLORIDRATO	SCIROPPO 0,1% FLAC. 20 ML	MOLTENI
34641062	METADONE CLORIDRATO	"0,1% SCIROPPO" 1 FLAC. DA 80 ML	ISTITUTO BIOCHIMICO PAVESE
29610021	METADONE CLORIDRATO	SCIROPPO 0,1% FLAC. 10 ML	MOLTENI
29927124	METADONE CLORIDRATO	"0,1% SCIROPPO" FLAC. DA 40 ML	AFOM
29610019	METADONE CLORIDRATO	SCIROPPO 0,1% FLAC. 5 ML	MOLTENI
34641047	METADONE CLORIDRATO	"0,1% SCIROPPO" 1 FLAC. DA 40 ML	ISTITUTO BIOCHIMICO PAVESE
34641011	METADONE CLORIDRATO	"0,1% SCIROPPO" 1 FLAC. DA 5 ML	ISTITUTO BIOCHIMICO PAVESE
34641023	METADONE CLORIDRATO	"0,1% SCIROPPO" 1 FLAC. DA 10 ML	ISTITUTO BIOCHIMICO PAVESE
29927035	METADONE CLORIDRATO	SCIROPPO 0,1% FLAC. 20 ML	AFOM
29610096	METADONE CLORIDRATO	"0,5% SCIROPPO" 1 FLAC. DA 5 ML	MOLTENI
34641050	METADONE CLORIDRATO	"0,1% SCIROPPO" 1 FLAC. DA 60 ML	ISTITUTO BIOCHIMICO PAVESE
29610045	METADONE CLORIDRATO	SCIROPPO 0,1% FLAC. 100 ML	MOLTENI
29927074	METADONE CLORIDRATO	1 FLAC. SCIROPPO 20 ML 0,3%	AFOM
29610072	METADONE CLORIDRATO	SCIROPPO 0,1% FLAC. 40 ML	MOLTENI
29610108	METADONE CLORIDRATO	"0,5% SCIROPPO" 1 FLAC. DA 10 ML	MOLTENI
34641074	METADONE CLORIDRATO	"0,1% SCIROPPO" 1 FLAC. DA 100 ML	ISTITUTO BIOCHIMICO PAVESE
29610110	METADONE CLORIDRATO	"0,5% SCIROPPO" 1 FLAC. DA 20 ML	MOLTENI
<i>N06BA07</i>	<i>Modafinil</i>		<i>Piano Terap</i> <i>Dupliche via</i>

<i>AIC</i>	<i>Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Ditta</i>
34369013	PROVIGIL	"100 MG CPR" 30 CPR	CEPHALON
V03AB30	Naltrexone		Duplica via
25855014	ANTAXONE	"50MG CPS RIGIDE" 10 CPS	ZAMBON
25855026	ANTAXONE	"10MG CPS RIGIDE" 10 CPS	ZAMBON
25855038	ANTAXONE	"50MG SOLUZ. ORALE" 10 FLAC.	ZAMBON
25855040	ANTAXONE	"100MG SOLUZ. ORALE" 5 FLAC.	ZAMBON
25969039	NALOREX	14 CPR RIVESTITE 50 MG	DU PONT PHARMA
28248019	NARCORAL	10 CPR 10 MG	CRINOS
28248021	NARCORAL	10 CPR 50 MG	CRINOS
N05AH03	Olanzapina		Piano Terap
33638091	ZYPREXA	"10" 28 CPR 10 MG	LILLY NEDERLAND
33638154	ZYPREXA	"7,5" 28 CPR 7,5 MG USO ORALE	LILLY NEDERLAND
33638038	ZYPREXA	"5" 28 CPR 5 MG	LILLY NEDERLAND
P01CX01	Pentamidina		Duplica via
27625019	PENTACARINAT	IM IV AEROSOL 1 FLAC. LIOF 300 MG	MAY & BAKER LTD
27440015	PNEUMOPENT	1 FLAC. AEROSOL LIOF. 60 MG + 1 F. 3 ML	RHONE POULENC RORER
N05AH04	Quetiapina		Piano Terap
32944011	SEROQUEL	"25 MG CPR RIVESTITE CON FILM" 6 CPR	ASTRAZENECA
32944035	SEROQUEL	"100 MG CPR RIVESTITE CON FILM" 60 CPR	ASTRAZENECA
32944050	SEROQUEL	"200 MG CPR RIVESTITE CON FILM" 60 CPR	ASTRAZENECA
N05AX08	Risperidone		Piano Terap
28748085	BELIVON	"4 MG CPR RIVESTITE" BLISTER 60 CPR	ORGANON ITALIA
28748061	BELIVON	"2 MG CPR RIVESTITE" BLISTER 60 CPR	ORGANON ITALIA
28748073	BELIVON	"3 MG CPR RIVESTITE" BLISTER 60 CPR	ORGANON ITALIA
28748046	BELIVON	"4 MG CPR RIVESTITE" BLISTER 20 CPR	ORGANON ITALIA
28748010	BELIVON	"1 MG CPR RIVESTITE" BLISTER 20 CPR	ORGANON ITALIA
28748097	BELIVON	"1 MG/ML GOCCE ORALI, SOLUZ." 1 FLAC. DA 100 ML	ORGANON ITALIA
28748022	BELIVON	"2 MG CPR RIVESTITE" BLISTER 20 CPR	ORGANON ITALIA
28748034	BELIVON	"3 MG CPR RIVESTITE" BLISTER 20 CPR	ORGANON ITALIA
28748059	BELIVON	"1 MG CPR RIVESTITE " BLISTER 60 CPR	ORGANON ITALIA
28752018	RISPERDAL	20 CPR RIVESTITE 1 MG	JANSSEN
28752020	RISPERDAL	20 CPR RIVESTITE 2 MG	JANSSEN
28752032	RISPERDAL	20 CPR RIVESTITE 3 MG	JANSSEN
28752095	RISPERDAL	"1 MG GOCCE ORALI SOLUZ." 1 FLAC. DA 100 ML	JANSSEN
28752083	RISPERDAL	60 CPR RIVESTITE 4 MG	JANSSEN
28752057	RISPERDAL	60 CPR RIVESTITE 1 MG	JANSSEN
28752069	RISPERDAL	60 CPR 2 MG	JANSSEN
28752071	RISPERDAL	60 CPR 3 MG	JANSSEN
28752044	RISPERDAL	20 CPR RIVESTITE 4 MG	JANSSEN
V03AE02	Sevelamer		Piano Terap
34676027	RENAGEL	403 MG CPS RIGIDE 200 CPS IN FLAC. USO ORALE	GENZYME B.V.
L04AA05	Tacrolimus		Duplica via
29485113	PROGRAF	"0,5 MG CPS RIGIDE" 100 CPS	FUJISAWA
29485101	PROGRAF	"0,5 MG CPS RIGIDE" 50 CPS	FUJISAWA
29485099	PROGRAF	"0,5 MG CPS RIGIDE" 30 CPS	FUJISAWA
29485087	PROGRAF	"1 MG CPS RIGIDE" 90 CPS	FUJISAWA
29485075	PROGRAF	"1 MG CPS RIGIDE" 60 CPS	FUJISAWA
29485048	PROGRAF	30 CPS GELATINA DURA 5 MG	FUJISAWA
29485063	PROGRAF	10 FIALE CONCENTRATO PER SOLUZ. I.E 5MG/1ML	FUJISAWA
L01XX14	Tretinoina		Piano Terap
29838024	VESANOID	100 CPS 10 MG FLAC. VETRO	ROCHE REGISTRATION LIMITED
29838012	VESANOID	100 CPS 10 MG IN BLISTER	ROCHE REGISTRATION LIMITED
J05AF03	Zalcitabina		Duplica via
28624017	HIVID	100 CPR FILM RIVESTITE 0,375 MG	ROCHE
28624029	HIVID	100 CPR FIL RIVESTITE 0,750 MG	ROCHE
J05AF01	Zidovudina		Duplica via
26697096	RETROVIR	28 CPR 300 MG	WELLCOME FOUNDATION
26697108	RETROVIR	60 CPR 300 MG	WELLCOME FOUNDATION
26697084	RETROVIR	42 CPR 200 MG	WELLCOME FOUNDATION
26697072	RETROVIR	IV 5 FLACONI 20 ML 200 MG 1%	WELLCOME FOUNDATION
26697058	RETROVIR	1 FLAC. SCIROPPPO 200 ML 1%	WELLCOME FOUNDATION
26697019	RETROVIR	100 CPS 100 MG	WELLCOME FOUNDATION
26697110	RETROVIR	60 CPS 250 MG	WELLCOME FOUNDATION

Specialità medicinali sottoposte a nota (ordine alfabetico)

AIC	Specialità	Confezione	Principio attivo	Nota	"Duplice via"
33044013	ABIOCEF	"500" 1 FLAC.NO POLV SOLUZ INIETT 500 MG IM + FIALA SOLV	Cefonicid	55	
33044025	ABIOCEF	"1000" 1 FLAC.NO POLV SOLUZ INIETT 1000 MG IM + FIALA SOLV	Cefonicid	55	
31964012	ACCOLEIT	"20MG CPR RIVESTITE CON FILM" BLISTER 28 CPR	Zafirlukast	82	
26357020	ACEMIX	30 CPS 60 MG	Acetametacina	66	
26357032	ACEMIX	30 BUST. 60 MG	Acetametacina	66	
28614042	ACICLIN	"200 MG CPR" 25 CPR	Aciclovir	84	
28614055	ACICLIN	"400 MG CPR" 25 CPR	Aciclovir	84	
28614081	ACICLIN	"800 MG CPR" 35 CPR	Aciclovir	84	
32307023	ACICLOVIR	"400 MG CPR" BLISTER 25 CPR	Aciclovir	84	
28467049	ACICLOVIR	1 FLAC. SCIROPP0 100 ML 8%	Aciclovir	84	
33410022	ACICLOVIR	"400"ASTUCCIO 25 CPR 400 MG	Aciclovir	84	
33410010	ACICLOVIR	"200" ASTUCCIO 25 CPR 200 MG	Aciclovir	84	
33066046	ACICLOVIR	"8 % SOSPENSIONE ORALE" FLAC. DA 100 ML	Aciclovir	84	
33066034	ACICLOVIR	"800 MG COMPRESSE" 25 CPR	Aciclovir	84	
33731035	ACICLOVIR	"8% SOSP ORALE" FLAC 100 ML	Aciclovir	84	
32307011	ACICLOVIR	"200 MG CPR" BLISTER 25 CPR	Aciclovir	84	
33731050	ACICLOVIR	"800 MG CPR" 35 CPR	Aciclovir	84	
32307035	ACICLOVIR	"8% SOSP ORALE" 1 FLAC 100 ML	Aciclovir	84	
32307062	ACICLOVIR	"250 MG POLV PER SOLUZ INIETT"1 FIALA IV	Aciclovir	84	
33429046	ACICLOVIR	"800 MG CPR" 35 CPR	Aciclovir	84	
32307086	ACICLOVIR	"800 MG CPR" 35 CPR	Aciclovir	84	
33045042	ACICLOVIR	" 8% SOSPENSIONE ORALE" FLAC. 100 ML	Aciclovir	84	
32307074	ACICLOVIR	"250 MG POLVERE PER SOLUZ. INIETT."5 FIALE IV	Aciclovir	84	
32909032	ACICLOVIR	"800" ASTUCCIO 35 CPR DISPERS. 800 MG	Aciclovir	84	
33045028	ACICLOVIR	"800 MG COMPRESSE" 25 CPR	Aciclovir	84	
33482047	ACICLOVIR	"800 MG CPR" 35 CPR	Aciclovir	84	
33731011	ACICLOVIR	"400 MG COMPRESSE" 25 CPR	Aciclovir	84	
33063013	ACICLOVIR	"400" ASTUCCIO 25 CPR 400 MG	Aciclovir	84	
33045016	ACICLOVIR	"400 MG COMPRESSE" 25 CPR	Aciclovir	84	
33063025	ACICLOVIR	"800" ASTUCCIO 35 CPR 800 MG	Aciclovir	84	
31999016	ACICLOVIR	"400 MG COMPRESSE" 25 CPR	Aciclovir	84	
31999028	ACICLOVIR	"800 MG COMPRESSE" 35 CPR	Aciclovir	84	
33551021	ACICLOVIR	25 CPR 400 MG	Aciclovir	84	
33551060	ACICLOVIR	FLAC 100 ML SOSP ORALE 8%	Aciclovir	84	
28467037	ACICLOVIR	25 CPR 400 MG	Aciclovir	84	
33551072	ACICLOVIR	"800 MG CPR" 35 CPR	Aciclovir	84	
28467064	ACICLOVIR	"800 MG" BLISTER 35 CPR	Aciclovir	84	
33066022	ACICLOVIR	"400 MG COMPRESSE" 25 CPR	Aciclovir	84	
33066010	ACICLOVIR	"200 MG COMPRESSE" 25 CPR	Aciclovir	84	
33482023	ACICLOVIR	" 8% SOSPENSIONE ORALE" FLAC. 100 ML	Aciclovir	84	
33429022	ACICLOVIR	"8% SOSPENSIONE ORALE" FLAC. 100 ML	Aciclovir	84	
33410046	ACICLOVIR	"800 MG COMPRESSE" 35 CPR	Aciclovir	84	
32809028	ACICLOVIR RATIOPHARM	"400 MG CPR" 25 CPR	Aciclovir	84	
33672015	ACICLOVIR RECORDATI	"250 MG POLVERE PER SOLUZ. INIETT."1 FIALA IV	Aciclovir	84	
33672027	ACICLOVIR RECORDATI	"250 MG POLVERE PER SOLUZ. INIETT."5 FIALE IV	Aciclovir	84	
33942032	ACIDO URSODESOSSICOLICO	"450 MG CPS A RIL. MODIFICATO" 20 CPS	Acido ursodesossicolico	02	
33942020	ACIDO URSODESOSSICOLICO	"225 MG CPS A RIL. MODIFICATO" 20 CPS	Acido ursodesossicolico	02	
33942018	ACIDO URSODESOSSICOLICO	"300 MG CPS" 20 CPS	Acido ursodesossicolico	02	
34317026	ACIDO URSODESOSSICOLICO	"225 MG CPS A RIL. MODIFICATO" 20 CPS	Acido ursodesossicolico	02	
33090022	ACIDO URSODESOSSICOLICO	"450 MG CPR" 20 CPR	Acido ursodesossicolico	02	
34317038	ACIDO URSODESOSSICOLICO	"450 MG CPS A RIL. MODIFICATO" 20 CPS	Acido ursodesossicolico	02	
33090010	ACIDO URSODESOSSICOLICO	"300 MG CPR" 20 CPR	Acido ursodesossicolico	02	
34317014	ACIDO URSODESOSSICOLICO	"300 MG CPS" 20 CPS	Acido ursodesossicolico	02	
33090034	ACIDO URSODESOSSICOLICO	"450 MG CPR A RIL. PROLUNGATO" 20 CPR	Acido ursodesossicolico	02	
33094018	ACIDO URSODESOSSICOLICO RKG	"150 MG CPR" 20 CPR	Acido ursodesossicolico	02	
33094020	ACIDO URSODESOSSICOLICO RKG	"300 MG CPR" 20 CPR	Acido ursodesossicolico	02	

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplica via"</i>	
23359058	ACIRIL	30 CPR 500 MG	Ibuprofene	66
34568030	ACTONEL	5 MG CPR FILMRIVESTITE 28 (2X14) BLISTER	Acido risedronico	79
28231013	ACY	"400MG CPR" 25 CPR	Aciclovir	84
26121083	ACYVIR	1 FLAC. SOSP OS 8% 100 ML	Aciclovir	84
26121044	ACYVIR	25 CPR 200 MG	Aciclovir	84
26121069	ACYVIR	25 CPR 400 MG	Aciclovir	84
26121107	ACYVIR	35 CPR 800 MG	Aciclovir	84
29053030	ADRONAT	14 CPR 10 MG	Acido alendronico	79
24166011	AFLOXAN	"150MG CPS RIGIDE" 20 CPS	Proglumetacina	66
24166050	AFLOXAN	"300 MG CPR RIVESTITE CON FILM" 20 CPR	Proglumetacina	66
25841089	AIMAFIX D.I.	1 FLAC. LIOF 500 UI + 1 FLAC. 10 ML	Fattore IX naturale	- si
25841077	AIMAFIX D.I.	1 FLAC. LIOF 200 UI + 1 FLAC. 5 ML	Fattore IX naturale	- si
25841103	AIMAFIX D.I.	"1000 UI SOLUZ. LIOFILIZZATA" 1 FLAC.	Fattore IX naturale	- si
32773032	AIRTAL	"100 MG GRANULATO" 30 BUST. DI GRANULATO	Aceclofenac	66
32773020	AIRTAL	"100 MG CPR" 40 CPR	Aceclofenac	66
22515163	ALBITAL	"20%" 1 FLAC. SOLUZ. 50 ML + SET	Albumina umana soluzione	15
22515136	ALBITAL	"25%" 1 FLAC. SOLUZ. 50 ML + SET	Albumina umana soluzione	15
23948072	ALBUMAN BERNA	"20%" 1 FLAC. 50 ML	Albumina umana soluzione	15
23948033	ALBUMAN BERNA	"25%" 1 FLAC. 50 ML	Albumina umana soluzione	15
27931056	ALBUMINA UMANA	1 FLAC. 25% 100 ML	Albumina umana soluzione	15
11544020	ALBUMINA UMANA CENTEON	"20% SOLUZ. PER INFUS. EV" 1 FLAC. DA 50 ML	Albumina umana soluzione	15
10317042	ALBUMINA UMANA IMMUNO	"25%" 1 FLAC. 50 ML	Albumina umana soluzione	15
10317028	ALBUMINA UMANA IMMUNO	"20%" 1 FLAC. 50 ML + SET	Albumina umana soluzione	15
6557060	ALBUMINA UMANA ISI	"20%" 1 FLAC. 50 ML + SET INFUS.	Albumina umana soluzione	15
6557021	ALBUMINA UMANA ISI	"25%" 1 FLAC. 50 ML + SET INFUS.	Albumina umana soluzione	15
6557072	ALBUMINA UMANA ISI	"20% SOLUZ. PER INFUS. EV" FLAC. DA 100 ML+SET INFUS.	Albumina umana soluzione	15
22202055	ALBUMINA UMANA KABI	"20% SOLUZ. PER INFUS. EV" FLAC. DA 50 ML	Albumina umana soluzione	15
29251030	ALBUTEIN	"20% SOLUZ. PER INFUS. EV" 1 FLAC. 50 ML	Albumina umana soluzione	15
29051036	ALENDROS	"10MG CPR" 14 CPR	Acido alendronico	79
26518011	ALFAFERONE	1 FIALA 1.000.000 U.I. 1 ML	Interferone alfa naturale leucocitario	32 si
26518050	ALFAFERONE	1 FIALA 6.000.000 U.I. 1 ML	Interferone alfa naturale leucocitario	32 si
26518062	ALFAFERONE	1 FIALA 3.000.000 U.I. 1 ML	Interferone alfa naturale leucocitario	32 si
28820076	ALFATER	"3.000.000 UI/ML SOLUZ. INIETT. USO I.M. E S.C." F. 1 ML	Interferone alfa naturale leucocitario	32 si
28820088	ALFATER	"6.000.000 UI/ML SOLUZ. INIETT. USO I.M. E S.C." F. 1 ML	Interferone alfa naturale leucocitario	32 si
28820013	ALFATER	1 FIALA SIRIN. 3000000 UI 1 ML	Interferone alfa naturale leucocitario	32 si
28820064	ALFATER	"1.000.000 UI/ML SOLUZ. INIETT. USO I.M. E S.C." F. 1 ML	Interferone alfa naturale leucocitario	32 si
28820025	ALFATER	1 FIALA SIRIN. 6000000 UI 1 ML	Interferone alfa naturale leucocitario	32 si
29074022	ALGIMESIL	30 CPR 100 MG	Nimesulide	66
29074010	ALGIMESIL	30 BUST. GRANULI SOLUZ ORALE 100 MG	Nimesulide	66
24656035	ALGOCETIL	30 CPR 200 MG	Sulindac	66
28509014	ALGOLIDER	30 CPR 100 MG	Nimesulide	66
28509026	ALGOLIDER	30 BUST. 100 MG	Nimesulide	66
33294024	ALGONAPRIL	"500 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	Naprossene	66
33294012	ALGONAPRIL	"500 MG CPR" 30 CPR	Naprossene	66
32836049	ALKET	"200" 28 CPS RIGIDE USO ORALE RIL PROL 200 MG	Ketoprofene	66
25336025	ALOMEN	1 FLAC. NO 1 G IM +1 FIALA 3 ML	Ceftazolo	55
28402016	ALOVIR	25 CPR 400 MG	Aciclovir	84
28402055	ALOVIR	"800 MG CPR" 35 CPR	Aciclovir	84
33490020	ALPHAGAN	1 FLAC. GOCCE OFTALMICHE 0,2% 5 ML	Brimonidina	78
24459101	AMICASIL	1 FLAC. IM 1 G 4 ML	Amikacina	55BIS
24459099	AMICASIL	1 FLAC. IM 500 MG 2 ML	Amikacina	55BIS
33586025	AMIKACID	"1 G SOLUZ. INIETT." 1 FIALA IM/EV	Amikacina	55BIS
33586013	AMIKACID	"500 MG SOLUZ. INIETT." 1 FIALA IM/EV + 1 SIR.	Amikacina	55BIS
33550029	AMIKACINA LILLY	250 MG/2 ML SOLUZ. INIETT., 1 F	Amikacina	55BIS
33550031	AMIKACINA LILLY	500 MG/2 ML SOLUZ. INIETT., 1 F	Amikacina	55BIS
33550017	AMIKACINA LILLY	100 MG/2 ML SOLUZ. INIETT., 1 F	Amikacina	55BIS
27484031	AMIKAN	1 FLAC. IM 1 G 4 ML	Amikacina	55BIS
27484043	AMIKAN	1 FLAC. IM 0,5 G 2 ML	Amikacina	55BIS
33471020	AMODIVYR	"8 % SOSPENSIONE ORALE" FLAC.DA 100 ML	Aciclovir	84

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplice via"</i>
33471018	AMODIVYR	"800 MG COMPRESSE" 35 CPR	Aciclovir 84
24834018	ANAGREGAL	30 CONFETTI	Ticlopidina 09
24585034	ANDRIOL	60 CPS 40 MG	Testosterone 36
32001024	ANTALGO	"100 MG GRANULATO PER SOLUZ. ORALE" 30 BUST.	Nimesulide 66
32001012	ANTALGO	"100 MG CPR" BLISTER 30 CPR	Nimesulide 66
25855038	ANTAXONE	"50MG SOLUZ. ORALE" 10 FLAC.	Naltrexone - si
25855026	ANTAXONE	"10MG CPS RIGIDE" 10 CPS	Naltrexone - si
25855014	ANTAXONE	"50MG CPS RIGIDE" 10 CPS	Naltrexone - si
25855040	ANTAXONE	"100MG SOLUZ. ORALE" 5 FLAC.	Naltrexone - si
25069028	ANTIFLOG	30 CPS 20 MG	Piroxicam 66
25220029	ANTIGREG	30 CPR 250 MG	Ticlopidina 09
28245114	ANTRA	"10 MG CPS A RIL. MODIFICATO" 14 CPS	Omeprazolo 48-01
28245090	ANTRA	"20 MG CPS A RIL. MODIFICATO" 14 CPS	Omeprazolo 48-01
33108022	ANZEMET	IV 1 FIALA 20 MG/ML 5 ML	Dolasetron 57
33108046	ANZEMET	3 CPR FILM RIVESTITE 200 MG	Dolasetron 57
27786021	APLACTIN	"20 MG CPR" 10 CPR	Pravastatina 13
27786033	APLACTIN	"40 MG CPR" 14 CPR	Pravastatina 13
25177027	APLAKET	30 CONFETTI 250 MG	Ticlopidina 09
33522032	AREUMA	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	Nimesulide 66
33522018	AREUMA	"100 MG CPR" 30 CPR	Nimesulide 66
24635029	ARFEN	30 CPR 500 MG	Ibuprofene 66
34559043	AROFEXX	12,5 MG 14 CPR IN BLISTER	Rofecoxib 66
34559195	AROFEXX	25 MG 14 CPR IN BLISTER	Rofecoxib 66
34559310	AROFEXX	SOSP. ORALE 12,5 MG/5 ML - 150 ML	Rofecoxib 66
34559334	AROFEXX	SOSP. ORALE 25 MG/5 ML - 150 ML	Rofecoxib 66
26672079	ARTAXAN	30 CPR RIVESTITE 1000 MG	Nabumetone 66
26672081	ARTAXAN	30 BUST. 1000 MG	Nabumetone 66
26672105	ARTAXAN	"1 G CPR MASTICABIL" 30 CPR	Nabumetone 66
34622605	ARTILOG	200 MG 20 CPS RIGIDE IN BLISTER	Celecoxib 66
34622062	ARTILOG	100 MG 40 CPS RIGIDE IN BLISTER	Celecoxib 66
34622201	ARTILOG	100 MG 40 CPS RIGIDE IN BLISTER	Celecoxib 66
34622744	ARTILOG	200 MG 20 CPS RIGIDE IN BLISTER	Celecoxib 66
34622466	ARTILOG	200 MG 20 CPS RIGIDE IN BLISTER	Celecoxib 66
34622340	ARTILOG	100 MG 40 CPS RIGIDE IN BLISTER	Celecoxib 66
34623203	ARTRID	100 MG 40 CPS RIGIDE IN BLISTER	Celecoxib 66
34623746	ARTRID	200 MG 20 CPS RIGIDE IN BLISTER	Celecoxib 66
34623468	ARTRID	200 MG 20 CPS RIGIDE IN BLISTER	Celecoxib 66
34623064	ARTRID	100 MG 40 CPS RIGIDE IN BLISTER	Celecoxib 66
34623607	ARTRID	200 MG 20 CPS RIGIDE IN BLISTER	Celecoxib 66
34623342	ARTRID	100 MG 40 CPS RIGIDE IN BLISTER	Celecoxib 66
27834062	ARTROMED	30 CPR 600 MG	Amtolmetina guacile 66
28475022	ARTROREUMA	30 CPR 300 MG	Acido tiaprofenico 66
24022129	ARTROSILENE	"RETARD" 20 CPS 320 MG	Ketoprofene sale di lisina 66
29757059	ARTROTEC	30 CPR 75 MG + 200 MCG	Diclofenac + Misoprostolo 66
29757010	ARTROTEC	30 CPR 50 MG + 200 MCG	Diclofenac + Misoprostolo 66
29757034	ARTROTEC	60 CPR 50 MG + 200 MCG	Diclofenac + Misoprostolo 66
25554027	ARTROXICAM	30 CPS 20 MG	Piroxicam 66
25940053	AULIN	30 BUST. 100 MG	Nimesulide 66
25940026	AULIN	30 CPR 100 MG	Nimesulide 66
29122025	AULIN BETA	30 BUST. SINGOLE 400 MG	Nimesulide betaciclodestrina 66
29122013	AULIN BETA	30 CPR DIV. 400 MG	Nimesulide betaciclodestrina 66
32987012	AURICID	"1000 MG IM" 1 FLAC.NO POLV LIOF 1 G+1 F.SOLV. 2,5 ML	Cefonicid 55
34569032	AVESTRA	5 MG CPR FILMRIVESTITE 28 (2X14) CPR IN BLISTER	Acido risedronico 79
27194012	AVIRASE	25 CPR 200 MG	Aciclovir 84
27194048	AVIRASE	25 CPR 400 MG	Aciclovir 84
27194051	AVIRASE	25 CPR 800 MG	Aciclovir 84
28619029	AVIX	25 CPR 800 MG	Aciclovir 84
24469013	AVOCIN	1 FLAC. 1 G IM IV + 1 FIALA 2 ML	Piperacillina 55
24469025	AVOCIN	1 FLAC. 2 G IM IV + 1 FIALA 4 ML	Piperacillina 55

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplice via"</i>	
33283019 AVONEX	4 FLAC LIO + 4 SIRINGHE SOLV + 8 AGHI	Interferone beta-1a ricombinante	65	
28516110 AVYCLOR	" 800 MG CPR" 35 CPR	Aciclovir	84	
28516060 AVYCLOR	25 CPR 200 MG	Aciclovir	84	
28516072 AVYCLOR	25 CPR 400 MG	Aciclovir	84	
28516096 AVYCLOR	"800" ASTUCCIO 25 CPR DIVISIBILI 800 MG	Aciclovir	84	
28516108 AVYCLOR	FLAC 100 ML SOSP ORALE 8%	Aciclovir	84	
31846025 AVYPLUS	1 FLAC. SOSP OS 8% 100 ML	Aciclovir	84	
31846049 AVYPLUS	"800 MG CPR" 35 CPR	Aciclovir	84	
31117043 AVYSAL	"800 MG" 25 CPR DIVIS. 800 MG PER OS	Aciclovir	84	
31117056 AVYSAL	"8%" 1 FLAC 100 ML SOSP ORALE ALL'8%	Aciclovir	84	
24749057 AXER ALFA	30 CPS 275 MG	Naprossene	66	
24749069 AXER ALFA	"FORTE 550" 30 CPS 550 MG	Naprossene	66	
25408028 AZACTAM	1 FLAC. 1 G IM IV + FIALA ML 3	Aztreonam	56	
34770014 AZOPT	10 MG/ML COLLIRIO SOSP. 1 FLAC. (LDPE) 5 ML	Brinzolamide	78	
32002014 BACID	1 FLAC 1 G POLV IM+1 F SOLV. 2,5 ML 1%	Cefonicid	55	
24316010 BAYPEN	"1 G SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC. + 1 F 4 ML	Mezlocillina	55	
24316022 BAYPEN	"0,5 G SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC. + 1 F 2 ML	Mezlocillina	55	
23594056 BB-K8	1 FLAC. IM 500 MG 2 ML	Amikacina	55BIS	
23594017 BB-K8	1 FLAC. IM 100 MG 2 ML	Amikacina	55BIS	
23594031 BB-K8	1 FLAC. IM 250 MG 2 ML	Amikacina	55BIS	
28748010 BELIVON	"1 MG CPR RIVESTITE" BLISTER 20 CPR	Risperidone	-	si
28748022 BELIVON	"2 MG CPR RIVESTITE" BLISTER 20 CPR	Risperidone	-	si
28748097 BELIVON	"1 MG/ML GOCCE ORALI, SOLUZ." 1 FLAC. DA 100 ML	Risperidone	-	si
28748073 BELIVON	"3 MG CPR RIVESTITE" BLISTER 60 CPR	Risperidone	-	si
28748085 BELIVON	"4 MG CPR RIVESTITE" BLISTER 60 CPR	Risperidone	-	si
28748046 BELIVON	"4 MG CPR RIVESTITE" BLISTER 20 CPR	Risperidone	-	si
28748034 BELIVON	"3 MG CPR RIVESTITE" BLISTER 20 CPR	Risperidone	-	si
28748061 BELIVON	"2 MG CPR RIVESTITE" BLISTER 60 CPR	Risperidone	-	si
28748059 BELIVON	"1 MG CPR RIVESTITE" BLISTER 60 CPR	Risperidone	-	si
33535028 BENEFIX	500 UI 1 FIALA + 1 FIALA 5 ML + KIT	Fattore IX da DNA ricombinante (nonacog alfa)	-	si
33535016 BENEFIX	250 UI 1 FIALA + 1 FIALA 5 ML + KIT	Fattore IX da DNA ricombinante (nonacog alfa)	-	si
33535030 BENEFIX	1000 UI 1 FIALA + 1 FIALA 10 ML + KIT	Fattore IX da DNA ricombinante (nonacog alfa)	-	si
33897036 BENURSIL	"225 MG CPR A RIL. MODIFICATO" 20 CPR	Acido ursodesossicolico	02	
33897024 BENURSIL	"300 MG CPR" 20 CPR	Acido ursodesossicolico	02	
33897012 BENURSIL	"150 MG CPR" 20 CPR	Acido ursodesossicolico	02	
33897048 BENURSIL	"450 MG CPR A RIL. MODIFICATO" 20 CPR	Acido ursodesossicolico	02	
33657038 BERIATE P	"1000" 1 FLAC 1000 UI + 1 FLAC SOLV + SET + FILTRO	Fattore VIII naturale	-	si
33657026 BERIATE P	"500" 1 FLAC 500 UI + 1 FLAC SOLV + SET + FILTRO	Fattore VIII naturale	-	si
33657014 BERIATE P	"250" 1 FLAC 250 UI + 1 FLAC SOLV + SET + FILTRO	Fattore VIII naturale	-	si
32166011 BETAFERON	15 FLACONCINI 0,25 MG + 15 FLACONCINI 2 ML	Interferone beta-1b ricombinante	65	
32166023 BETAFERON	0,25 MG/ML POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. 15 FLAC VETRO + 15 SIR USO SC	Interferone beta-1b ricombinante	65	
28416042 BETANTRONE	3 FLAC. 3000000 U.I.	Interferone beta naturale	32	si
28416028 BETANTRONE	3 FLAC. 1000000 U.I.	Interferone beta naturale	32	si
28701136 BETRON R	3 FLAC. LIOF 3000000 U.I.+ 3 FIALE 2 ML	Interferone beta ricombinante	32	si
24732012 BEZALIP	50 CONFETTI 200 MG	Bezafibrato	13	
24732024 BEZALIP	"RETARD" 30 CONFETTI 400 MG	Bezafibrato	13	
27929025 BIAFERONE	1 FIALA SIR. 1 ML 3000000 U.I	Interferone alfa naturale leucocitario	32	si
27929090 BIAFERONE	"6.000.000 UI/ML SOLUZ. INIETT. USO I.M. E S.C." F 1 ML	Interferone alfa naturale leucocitario	32	si
27929037 BIAFERONE	1 FIALA SIR. 1 ML 6000000 U.I	Interferone alfa naturale leucocitario	32	si
27929076 BIAFERONE	"1.000.000 UI/ML SOLUZ. INIETT. USO I.M. E S.C." F 1 ML	Interferone alfa naturale leucocitario	32	si
27929088 BIAFERONE	"3.000.000 UI/ML SOLUZ. INIETT. USO I.M. E S.C." F 1 ML	Interferone alfa naturale leucocitario	32	si
26567026 BILENOR	30 CPS 250 MG	Acido chenoursodesossicolico	02	
26078016 BILIEPAR	20 CPS 150 MG	Acido ursodesossicolico	02	
26078028 BILIEPAR	20 CPS 300 MG	Acido ursodesossicolico	02	
26078042 BILIEPAR	"450 MG CPS RIGIDE A RIL. CONTROLLATO" 20 CPS	Acido ursodesossicolico	02	
27795020 BIOCALCIN	5 FIALE 100 U.I. 1 ML	Calcitonina sintetica di salmone	41	
27795018 BIOCALCIN	5 FIALE 50 U.I. 1 ML	Calcitonina sintetica di salmone	41	

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplica via"</i>
24276026	BIOCICLIN	1 FLAC. IM 1 G + 1 F 4 ML	Cefurossima 55
32140016	BIOCIL	1 FLAC 1000 MG + 1 FL SOLV 2,5 ML	Cefonicid 55
34444012	BIOFERAL	"80 MG CPR EFFERVESCENTI" 30 CPR	Ferroso gluconato 76
25282029	BIOFUREX	1 FLAC. POLV 500 MG IM + 1 FIALA 2 ML	Cefuroxima 55
25282031	BIOFUREX	1 FLAC. POLV 1 G IM + 1 FIALA 4 ML	Cefuroxima 55
28539029	BIOLAC EPS	20 BUST. 10 G	Lattulosio 59
24464048	BIOMAG	50 CPR 400 MG	Cimetidina 48
24464087	BIOMAG	30 CPR 800 MG	Cimetidina 48
25957022	BIOPERAZONE	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 5 ML	Cefoperazone 55
32876017	BIOPIPER	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 1 G+1 F SOLV 2 ML	Piperacillina 55
32876029	BIOPIPER	"2 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 2 G+1 F SOLV 4 ML	Piperacillina 55
33950027	BIOSAL	30 BUST. GRANULATO USO ORALE 100 MG	Nimesulide 66
33950015	BIOSAL	30 CPR USO ORALE 100 MG	Nimesulide 66
33766015	BIOTICIC	"500 MG POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC DI POLV + 1 F SOLV	Cefonicid 55
33766027	BIOTICIC	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC DI POLV + 1 F SOLV	Cefonicid 55
24335059	BIOXIMA	1 FLAC. 1000 MG IM + 1 FIALA 4 ML	Cefuroxima 55
24335046	BIOXIMA	1 FLAC. 500 MG IM + 1 FIALA 2 ML	Cefuroxima 55
26446056	BREXIN	30 CPR DIVISIBILI 20 MG	Piroxicam betaciclodestrina 66
26446031	BREXIN	20 BUST. BIPARTITE 20 MG	Piroxicam betaciclodestrina 66
26446106	BREXIN	"20 MG CPR EFFERVESCENTI" 30 CPR	Piroxicam betaciclodestrina 66
27371044	BREXIVEL	30 CPS 20 MG	Piroxicam 66
22593139	BRUFEN	30 CPR 600 MG	Ibuprofene 66
22593127	BRUFEN	30 CPR 400 MG	Ibuprofene 66
22593103	BRUFEN	30 BUST. GRANULATO 600 MG	Ibuprofene 66
24993038	BRUFORT	30 CPS 400 MG	Ibuprofene 66
24124036	BRUMETIDINA	10 FIALE 2 ML 200 MG	Cimetidina 48
24124024	BRUMETIDINA	50 CPR 400 MG	Cimetidina 48
25478025	BRUXICAM	15 CPS 20 MG	Piroxicam 66
25481021	C1 INATTIVATORE UMANO IMMUNO	1 FLAC. IV LIOF 1000 U.P. +1 FLAC. 20 ML	C1 inibitore - si
25481019	C1 INATTIVATORE UMANO IMMUNO	1 FLAC. IV LIOF 500 U.P. + 1 FLAC. 10 ML	C1 inibitore - si
28114054	CALCIBEN	5 FIALE 100 UI + 5 SIRINGHE	Calcitonina sintetica di salmone 41
28114041	CALCIBEN	5 FIALE 50 UI + 5 SIRINGHE	Calcitonina sintetica di salmone 41
26433019	CALCINIL	5 FLAC. 100 UI + 5 FIALE 1 ML	Elcatonina sintetica di anguilla 41
26433021	CALCINIL	5 FLAC. 50 UI + 5 FIALE 1 ML	Elcatonina sintetica di anguilla 41
27330024	CALCIOSINT	5 FIALE 1 ML 100 UI	Calcitonina sintetica di salmone 41
27330012	CALCIOSINT	5 FIALE 1 ML 50 UI	Calcitonina sintetica di salmone 41
27449014	CALCIOTON	5 FIALE 1 ML 100 UI	Calcitonina sintetica di salmone 41
27449026	CALCIOTON	5 FIALE 1 ML 50 UI	Calcitonina sintetica di salmone 41
23748078	CALCITONINA ARMOUR	"100" 5 SIRINGHE PRONTO USO	Calcitonina sintetica di salmone 41
23748066	CALCITONINA ARMOUR	"50" 6 SIRINGHE PRONTO USO	Calcitonina sintetica di salmone 41
23704051	CALCITONINA SANDOZ	5 FIALE 50 UI + 5 SIRINGHE	Calcitonina sintetica di salmone 41
23704048	CALCITONINA SANDOZ	5 FIALE 100 UI + 5 SIRINGHE	Calcitonina sintetica di salmone 41
27488028	CALCO	5 FIALE 100 UI	Calcitonina sintetica di salmone 41
27488016	CALCO	5 FIALE 50 UI	Calcitonina sintetica di salmone 41
25679111	CARBICALCIN	5 FIALE 1 ML	Elcatonina sintetica di anguilla 41
18610079	CARNITENE	"2 G FLACONCINI ORALI MONODOSE" 10 FLAC.	Levocarnitina 08
27749011	CATONIN	5 FIALE 1 ML 100 UI	Calcitonina sintetica di salmone 41
29561038	CAVERJECT	"10 MCG/ML POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC DA 10 MCG+1 SIR. PRERIEPITA 1ML	Alprostadil 75
29561089	CAVERJECT	"10 MCG/ML SOLUZ. INIETT." 1 CONTENITORE MONODOSE 1 ML	Alprostadil 75
29561026	CAVERJECT	"10 MCG/ML POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC DA 10 MCG +1 F 1ML	Alprostadil 75
24503029	CEDOL	IM 1 FLAC. 1 G+1 FIALA 4 ML	Cefamandolo 55
24294011	CEFAM	IM 1 FLAC. 1 G+1 FIALA 3 ML	Cefamandolo 55
33445040	CEFAMANDOLO	"1 G POLVERE E SOLV. PER SOLUZ. INIETT. IM" 1 FLAC+1 F	Cefamandolo 55
24270011	CEFAMAR	IM 1 FLAC. 250 MG+1 FIALA 2 ML	Cefuroxima 55
24270023	CEFAMAR	IM 1 FL 500 MG + 1 F SOLV	Cefuroxima 55
24270035	CEFAMAR	IM 1 FL 750 MG + 1 F SOLV	Cefuroxima 55
24270047	CEFAMAR	IM 1 FL 1 G + 1 F SOLV	Cefuroxima 55

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplice via"</i>
24360036 CEFASEPTOLO	IM 1FLAC. 1000 MG+FIALA 4 ML	Cefamandolo	55
25845013 CEFAZONE	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 3 ML	Cefoperazone	55
33092014 CEFOBACTER	POLV. STERILE P.I. 1 FLAC 1000 MG IM+F SOLV 2,5 ML	Cefonicid	55
25418144 CEFODIE	"1 G" 1 FLAC POLV LIOF 1 G + FIALA SOLV PER SOLUZ INIETT USO IM	Cefonicid	55
25418132 CEFODIE	"0,5 G PEDIATRICO" 1 FLAC POLV LIOF 0,5 G + F. SOLV.SOLUZ.INIETT.IM	Cefonicid	55
25418082 CEFODIE	IM 1 FLAC. 1 G + 1 SIR./SOLV.	Cefonicid	55
25418070 CEFODIE	IM 1 FLAC. 500 MG + 1 SIR./SOLV.	Cefonicid	55
32785014 CEFOGER	1 FLAC 1000 MG + 1 F. SOLV. 2,5 ML IM	Cefonicid	55
26063038 CEFOGRAM	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 3 ML	Cefoperazone	55
34515015 CEFOK	"1 G POLVERE E SOLV. PER SOLUZ. INIETT.IM", 1 FL. +1	Cefonicid	55
26083028 CEFONEG	IM 1 FLAC. 1000 MG + 1 FIALA 4 ML	Cefoperazone	55
31817024 CEFONICID	1 FLAC.NO 1000MGPOLV SOLUZ INIETT IM+ 1F SOLV2,5ML	Cefonicid	55
33152012 CEFONICID	"500 MG POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC POLV LIOF + 1 F. SOLV DA 2 ML	Cefonicid	55
33152024 CEFONICID	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC POLV LIOF + 1 F. SOLV DA 2,5 ML	Cefonicid	55
33199023 CEFONICID	1 FLAC POLV SOLUZ INFUS IM 500 MG+ F. SOLV	Cefonicid	55
33199047 CEFONICID	1 FLAC POLV SOLUZ INFUS IM 1 G+ F. SOLV	Cefonicid	55
33270012 CEFONICID	"1000 MG IM" 1 FLAC.NO POLV 1 G+F. SOLV 2,5 ML SOLUZ INIETT USO IM	Cefonicid	55
33051020 CEFONICID	"1 G POLVERE E SOLV. PER SOLUZ. INIETT. IM" 1 F+ 1 SIR.PRER.+FAZZ.	Cefonicid	55
33668017 CEFONICID	"500 MG POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC + 1 FIALA 2 ML	Cefonicid	55
33051018 CEFONICID	"1 G POLVERE E SOLV. PER SOLUZ. INIETT. IM" 1 F. + 1 F. 2,5	Cefonicid	55
33270024 CEFONICID	"500 MG IM" 1 FLAC.NO POLV 500 MG+F. SOLV 2 ML SOLUZ INIETT USO IM	Cefonicid	55
33733027 CEFONICID	"1000 MG" 1 FLAC.NO POLV 1 G +FIALA SOLV 2,5 ML PER SOLUZ INIETT USO IM	Cefonicid	55
33733015 CEFONICID	"500 MG" 1 FLAC.NO POLV 500 MG +F. SOLV 2 ML PER SOLUZ INIETT USO IM	Cefonicid	55
33668029 CEFONICID	" 1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC + 1 F. 2,5 ML	Cefonicid	55
33576024 CEFONICID	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC + 1 F. SOLV 2,5 ML	Cefonicid	55
33347028 CEFONICID	"500 MG IM" 1 FLAC.NO POLV LIOF 500 MG + 1 F. SOLV 2 ML PER SOLUZ INIETT USO IM	Cefonicid	55
33347016 CEFONICID	"1000 MG IM" 1 FLAC.NO POLV LIOF 1 G + F. SOLV 2,5 ML PER SOLUZ INIETT USO IM	Cefonicid	55
33434010 CEFONICID SODICO	"500 MG POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO I.M." 1 FLAC. + 1 F.	Cefonicid	55
33434046 CEFONICID SODICO	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO I.M." 1 FLAC. + 1 F.	Cefonicid	55
32161010 CEFOPUS	FLAC.NO POLV. INIETT. 1 G+ FL SOLV 2,5 ML IM	Cefonicid	55
24354045 CEFOPRIM	IM 1 FLAC. 1 G+1 F. 4 ML	Cefurossima	55
31899014 CEFOSPORIN	"1000" IM 1 FLAC 1 G + F. SOLV 2,5 ML	Cefonicid	55
31899038 CEFOSPORIN	"500" IM FLAC 0,5 G+F SOLV 2 ML	Cefonicid	55
25491010 CEFTIM	"250MG/1 ML POLV+SOLV" 1 FLAC. POLV+1 F. SOLV 1 ML	Ceftazidima	55
25491022 CEFTIM	"500MG/1,5ML POLV+SOLV" 1 FLAC. POLV+1 F. SOLV 1,5 ML	Ceftazidima	55
25491034 CEFTIM	"1 G POLV+SOLV" 1 FLAC. POLV+1 F. SOLV 3 ML	Ceftazidima	55
24282067 CEFUMAX	IM 1 FLAC. 1 G + 1 F. 4 ML	Cefurossima	55
24358044 CEFUR	IM 1 FLAC. 1 G +1 FIALA 4 ML	Cefuroxima	55
24301032 CEFUREX	IM EV 1 FLAC. 1000 MG + 1 F. 4 ML	Cefurossima	55
24330045 CEFURIN	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	Cefurossima	55
33447018 CEFUROXIMA	"750 MG/3 ML POLV.E SOLV. SOSP. INIETT.IM" 1 F.+1 F. SOLV.3ML	Cefuroxima	55
33963012 CEFUROXIMA RKG	"1 G/4 ML POLVERE E SOLV. SOSP. INIETT." 1 FLAC. 1 G + 1 F. SOLV. 4 ML	Cefuroxima	55
34624205 CELEBREX	100 MG 40 CPS RIGIDE IN BLISTER	Celecoxib	66
34624066 CELEBREX	100 MG 40 CPS RIGIDE IN BLISTER	Celecoxib	66
34624748 CELEBREX	200 MG 20 CPS RIGIDE IN BLISTER	Celecoxib	66
34624460 CELEBREX	200 MG 20 CPS RIGIDE IN BLISTER	Celecoxib	66
34624344 CELEBREX	100 MG 40 CPS RIGIDE IN BLISTER	Celecoxib	66
34624609 CELEBREX	200 MG 20 CPS RIGIDE IN BLISTER	Celecoxib	66
24328027 CEMADO	IM 1 FLAC. 1 G +1 FIALA 3 ML	Cefamandolo	55
28896025 CEPIM	"1000MG/3ML POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC. POLV+1 F. SOLV 3 ML	Cefepime	55
28900025 CEPIMEX	"1000 MG/3ML POLV+SOLV" 1 FLAC. POLV+ 1 F. SOLV 3 ML	Cefepime	55
28900013 CEPIMEX	"500MG/1,5ML POLV+SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC. POLV+ 1 F. SOLV 1,5 ML	Cefepime	55

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplice via"</i>
33903055 CERVASTA	0,2 28 CPR FILMRIVESTITE 200 MCG	Cerivastatina	13
28920039 CEVIRIN	25 CPR 400 MG	Aciclovir	84
28920027 CEVIRIN	1 FLAC. SOSP OS 8% 100 ML	Aciclovir	84
28920015 CEVIRIN	EV 3 FIALE 250 MG	Aciclovir	84
31832025 CHEFIR	"1000" 1 FLAC. 1 G + 1 F 2,5 ML	Cefonicid	55
31832013 CHEFIR	"500" 1 FLAC. 500 MG + 1 F. 2 ML	Cefonicid	55
25513045 CHEMACIN	IM IV 1 FIALA 1 G 4 ML	Amikacina	55BIS
25513033 CHEMACIN	IM IV 1 FIALA 500 MG 2 ML	Amikacina	55BIS
23377029 CHOLESOLVIN	50 CPS 250 MG	Simfibrato	13
24562011 CIBACALCIN	5 FIALE 0,25 MG+ 5 FIALE 1 ML	Calcitonina sintetica umana	41
26447108 CICLADOL	"20 MG CPR EFFERVESCENTI" 30 CPR	Piroxicam betaciclodestrina	66
26447058 CICLADOL	30 CPR DIVISIBILI 20 MG	Piroxicam betaciclodestrina	66
26447033 CICLADOL	20 BUST. BIPARTITE 20 MG	Piroxicam betaciclodestrina	66
28292023 CILFERON A	IM SC IV 1 FIALA 3000000 UI/1 ML	Interferone alfa naturale leucocitario	32 si
28292011 CILFERON A	IM SC IV 1 FIALA 6000000 UI/1 ML	Interferone alfa naturale leucocitario	32 si
28292035 CILFERON A	IM SC IV 1 FIALA 1000000 UI/1 ML	Interferone alfa naturale leucocitario	32 si
34389015 CILPIER	"1G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." FLAC POLV 1G + F SOLV 2 ML	Piperacillina	55
34389027 CILPIER	"2G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." FLAC POLV 2G + F SOLV 4 ML	Piperacillina	55
33087014 CIMETIDINA	"400 MG CPR RIVESTITE" 50 CPR	Cimetidina	48
33956020 CIMETIDINA	"400 MG CPR" 50 CPR	Cimetidina	48
29462049 CIMETIDINA B.LL.	"INIETT." 12 FIALE 2 ML 200 MG	Cimetidina	48
34563041 CIMETIDINA FORMENTI	"400 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 50 BUST.	Cimetidina	48
34563039 CIMETIDINA FORMENTI	"800 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	Cimetidina	48
34563015 CIMETIDINA FORMENTI	"400 MG CPR RIVESTITE" 50 CPR	Cimetidina	48
34563027 CIMETIDINA FORMENTI	"800 MG CPR RIVESTITE" 30 CPR	Cimetidina	48
32389037 CIMETIDINA RHONE POULENC RORER	60 CPR 400 MG	Cimetidina	48
33186053 CIMETIDINA RKG	"800 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	Cimetidina	48
33186040 CIMETIDINA RKG	"400 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 50 BUST.	Cimetidina	48
33186026 CIMETIDINA RKG	"400 MG CPR" 50 CPR	Cimetidina	48
33186038 CIMETIDINA RKG	"800 MG CPR" 30 CPR	Cimetidina	48
25399027 CITIMID	30 CPR DIVISIBILI 800 MG	Cimetidina	48
25399015 CITIMID	50 CPR DIVISIBILI 400 MG	Cimetidina	48
28528038 CITIVIR	1 FLAC. SOSP OS 100 ML 8%	Aciclovir	84
28528026 CITIVIR	25 CPR 400 MG	Aciclovir	84
28528077 CITIVIR	"800 MG COMPRESSE" 35 CPR	Aciclovir	84
32837027 CITOVIRAX	84 CPS 250 MG	Ganciclovir	- si
32837015 CITOVIRAX	1 FLAC LIO 500 MG + 1 FL SOLV 10 ML	Ganciclovir	- si
24260010 CLAFORAN	IM IV 1 FLAC. 250 MG + 1 FIALA 2 ML	Cefotaxima	55
24260022 CLAFORAN	IM IV 1 FLAC. 500 MG + 1 FIALA 2 ML	Cefotaxima	55
24260034 CLAFORAN	IM IV 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	Cefotaxima	55
24260046 CLAFORAN	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML CON LIDOCAINA	Cefotaxima	55
26372058 CLASTEON	10 CPS 400 MG	Acido clodronico	42
26372033 CLASTEON	6 FIALE 300 MG	Acido clodronico	42
33494016 CLASTIDIN	"500 MG POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM", 1 FLAC + 1 F.SOLV 2 ML	Cefonicid	55
33494028 CLASTIDIN	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM", 1 FLAC + 1 F. SOLV 2,5 ML	Cefonicid	55
27594011 CLAVUCAR	1200 MG/2 ML POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. 1 FLAC.NO + 1 F.	Ticarcillina + Acido clavulanico	55
23410044 CLINORIL	30 CPR 200 MG	Sulindac	66
34294037 CLODY	"300 MG SOLUZ. PER INFUS. EV" 6 FIALE	Acido clodronico	42
29213016 CLOX	30 CPR 250 MG	Ticlopidina	09
32904017 COBANOV	"1MG/1ML SOLUZ. INIETT." 5 FIALE	Cianocobalamina	10
24974038 COLEDOS	30 CPS 300 MG	Acido ursodesossicolico	02
24974026 COLEDOS	20 CPS 300 MG	Acido ursodesossicolico	02
24271049 COLIFOSSIM	IM 1 FLAC. 1 G+1 FIALA 4 ML	Cefurossima	55
29018013 CREON	100 CPS 300 MG	Pancrelipasi	05
29018064 CREON	"10000" 100 CPS 150 MG	Pancrelipasi	05
26689051 CROMATONFERRO	"80 MG CPR EFFERVESCENTI" 30 CPR	Ferroso gluconato	76
26617011 CRONIZAT	20 CPS 150 MG	Nizatidina	48

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplice via"</i>	
26617023	CRONIZAT	10 CPS 300 MG	Nizatidina	48
23576046	CUROXIM	"1" IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	Cefurossima	55
23576022	CUROXIM	"500" IM 1 FLAC. 500 MG + 1 FIALA 2 ML	Cefurossima	55
23576010	CUROXIM	"250" IM 1 FLAC. 250 MG + 1 FIALA 1 ML	Cefurossima	55
25299052	CYCLOVIRAN	25 CPR 200 MG	Aciclovir	84
25299013	CYCLOVIRAN	EV 3 FLACONCINI LIOF 250 MG	Aciclovir	84
25299076	CYCLOVIRAN	25 CPR 400 MG	Aciclovir	84
25299126	CYCLOVIRAN	35 CPR 800 MG	Aciclovir	84
25299088	CYCLOVIRAN	1 FLACO SOSP100 ML 8%	Aciclovir	84
27427020	CYMEVENE	84 CPS 250 MG	Ganciclovir	- si
27427018	CYMEVENE	1 FLAC. LIOF 500 MG + 1 FIALA 10 ML	Ganciclovir	- si
26488015	CYTOTEC	50 CPR 200 MCG	Misoprostolo	01
26773022	DANKA	GOCCE 6% 30 ML	Levodropropizina	31
26773010	DANKA	1 FLAC. SCIROPPO 0,6% 200 ML	Levodropropizina	31
26039014	DARDUM	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 3 ML	Cefoperazone	55
34456018	DAYCEF	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM", 1 FLAC + 1 F 2,5 ML	Cefonicid	55
28943025	DEALGIC	20 CPS 100 MG	Diclofenac	66
28943013	DEALGIC	20 CPS 75 MG	Diclofenac	66
28232066	DECACEF	IM 1 FLAC. 1000 MG + 1 FIALA 3 ML	Cefmetazolo	55
26999021	DECAPEPTYL	1 SISTEMA IM 3,75 MG A CESS. PROTR. + SIR.	Triptorelina	51 si
26999058	DECAPEPTYL	"11,25" 1 FLAC POLV 11,25 MG+ 1 FIALA SOLV SOSP	Triptorelina	51 si
34400010	DEFEROXAMINA MESILATO	"500 MG POLV PER SOLUZ. INIETT." 10 FLAC	Deferoxamina	- si
28534028	DEFLAMAT	20 CPS 100 MG	Diclofenac	66
28534016	DEFLAMAT	20 CPS 75 MG	Diclofenac	66
32768018	DELSACID	I.M. FLAC. 500MG+ 1 FSOLV.2ML	Cefonicid	55
32768044	DELSACID	FLAC. 1 G+FIALA SOLV.2,5 ML I.M.+SIR. STERILE	Cefonicid	55
24847030	DELTACEF	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ INIETT" 1 FLAC + 1 FL	Cefurossima	55
20329064	DEPO PROVERA	IM SOSP. 1 FLAC. 1 ML 150 MG	Medrossiprogesterone	28
20329076	DEPO PROVERA	IM SOSP. 1 FLAC. 3,4 ML 500 MG	Medrossiprogesterone	28
20329088	DEPO PROVERA	IM SOSP. 1 FLAC. 6,7 ML 1G	Medrossiprogesterone	28
22402010	DEPOSTAT	IM 1 FIALA 2 ML 200 MG	Gestonorone	28
20417034	DESFERAL	"2 G/20 ML POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC. + 1 F SOLV	Deferoxamina	- si
20417022	DESFERAL	10 FLAC. LIOF 500 MG + 10 FIALE 5 ML	Deferoxamina	- si
27556024	DESOCOL	20 CPS 300 MG	Acido ursodesossilico	02
28336042	DESOXIL	"RC" 20 CPR 450 MG RIL. CONTR.	Acido ursodesossilico	02
28336028	DESOXIL	20 CPR 300 MG	Acido ursodesossilico	02
28336016	DESOXIL	20 CPR 150 MG	Acido ursodesossilico	02
23605114	DEURSIL	"300 MG CPS RIGIDE" 20 CPS	Acido ursodesossilico	02
23605076	DEURSIL	"150 MG CPS RIGIDE" 20 CPS	Acido ursodesossilico	02
23605138	DEURSIL	"450 MG CPS RIGIDE A RIL. PROLUNGATO" 20 CPS	Acido ursodesossilico	02
23605153	DEURSIL	"225 MG CPS RIGIDE A RIL. PROLUNGATO" 20 CPS	Acido ursodesossilico	02
25948023	DEXICAM	30 CPS 20 MG	Piroxicam	66
29159023	DIA COLON EPS	1 FLAC. SCIROPPO 200 ML	Lattulosio	59
29159011	DIA COLON EPS	20 BUST. GRANULATO 10 GR	Lattulosio	59
32243014	DICLOFAN	"100MG CPR A RIL. PROLUNGATO" 20 CPR	Diclofenac	66
29456050	DICLOFENAC	"100 MG CPR. A RIL.PROLUNGATO" 21 CPR	Diclofenac	66
29457013	DICLOFENAC	"50 MG CPR GASTRORESISTENTI" 30 CPR	Diclofenac	66
33612033	DICLOFENAC	"50 MG CPR" 30 CPR	Diclofenac	66
29456011	DICLOFENAC	"50 MG CPR GASTRORESISTENTI" 30 CPR	Diclofenac	66
33612045	DICLOFENAC	"100 MG CPR A RIL. PROLUNGATO" 20 CPR	Diclofenac	66
33727013	DICLOFENAC	"75 MG CPR RIL. PROLUNGATO" 30 CPR	Diclofenac	66
33396021	DICLOFENAC	"100 MG CPR A RIL. PROLUNGATO" 20 CPR	Diclofenac	66
33727025	DICLOFENAC	"100 MG CPR RIL. PROLUNGATO" 21 CPR	Diclofenac	66
33612058	DICLOFENAC	"150 MG CPS A RIL. PROLUNGATO" 20 CPS	Diclofenac	66
33411024	DICLOFENAC	"50 MG CPR GASTRORESISTENTI" 30 CPR	Diclofenac	66
33091024	DICLOFENAC	"100 MG CPR A RIL. PROLUNGATO" 20 CPR	Diclofenac	66
32786028	DICLOFENAC	30 CPR GASTRORESISTENTI 50 MG	Diclofenac	66
33244017	DICLOFENAC CLONMEL	"RETARD 100" BLISTER 20 CPR 100 MG	Diclofenac	66
33062023	DICLOFENAC RKG	"100 MG CPR A RIL. PROLUNGATO" 20 CPR	Diclofenac	66

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplice via"</i>
24515114	DICLOREUM	"CR"RITARDO 20 CPS 150 MG	Diclofenac 66
24515088	DICLOREUM	"RETARD" 20 CPR 100 MG	Diclofenac 66
24515049	DICLOREUM	30 CPR 50 MG	Diclofenac 66
31971029	DIESPOR	"1000 IM" FLAC.NO POLV SOLUZ 1000MG+1F SOLV 2,5ML	Cefonicid 55
27940030	DIEZIME	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	Cefodizima 55
26510038	DIFOSFONAL	"300" 6 FIALE 300 MG/10 ML	Acido clodronico 42
26510053	DIFOSFONAL	10 CPS 400 MG	Acido clodronico 42
32963011	DIMESUL	"100 MG CPR" 30 CPR	Nimesulide 66
32963035	DIMESUL	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	Nimesulide 66
24251074	DINA	50 CPR DIVISIBILI 400 MG	Cimetidina 48
33461029	DIPERIL	"2 G POLVR E SOLV PER SOLUZ. INIETT." FLAC POLV DA 2 G + F. SOLV DA 4 ML	Piperacillina 55
33461017	DIPERIL	"1 G POLVR E SOLV PER SOLUZ. INIETT." FLAC POLV DA 1 G + F.SOLV DA 2 ML	Piperacillina 55
33495021	DISLIPID	"900 MG CPR" 20 CPR	Gemfibrozil 13
33495019	DISLIPID	"1,2 G GRANULATO" 7 BUST.	Gemfibrozil 13
34219028	DISSOLURSIL	"225 MG CPS A RIL. PROLUNGATO" 20 CPS	Acido ursodesossicolico 02
34219030	DISSOLURSIL	"450 MG CPS A RIL. PROLUNGATO" 20 CPS	Acido ursodesossicolico 02
34219016	DISSOLURSIL	"300 MG CPS" 20 CPS	Acido ursodesossicolico 02
3785033	DOBETIN	"1000" 5 FIALE 1000 MCG 1 ML	Cianocobalamina 10
3785058	DOBETIN	GOCCE ORALI 15 ML 20 MCG/ML	Cianocobalamina 10
33702010	DOLESIDE	"100 MG CPR" 30 CPR	Nimesulide 66
33702022	DOLESIDE	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	Nimesulide 66
27638016	DOLEX	20 CPR 200 MG	Furprofene 66
34293035	DOLKIN	"300 MG SOLUZ. PER INFUS. EV" 6 F	Acido clodronico 42
26910024	DOLMEN	30 CPR 20 MG	Tenoxicam 66
26910036	DOLMEN	30 BUST. 20 MG	Tenoxicam 66
29478017	DOMES	30 BUST. GRANULATO USO ORALE 100 MG	Nimesulide 66
28242093	DRAVYR	"800 MG CPR" 35 CPR	Aciclovir 84
28242079	DRAVYR	SOSP ORALE 8% 100 ML	Aciclovir 84
28242028	DRAVYR	25 CPR 400 MG	Aciclovir 84
28242016	DRAVYR	25 CPR 200 MG	Aciclovir 84
29054032	DRONAL	"10" 14 CPR 10 MG	Acido alendronico 79
33198019	DUEFER	"0,4% SCIROPP" FLAC. 240 ML	Ferroso gluconato 76
24344020	DUXIMA	IM1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	Cefurossima 55
33936016	EDEMAX	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	Nimesulide 66
33936028	EDEMAX	"100 MG CPR" 30 CPR	Nimesulide 66
32932030	EFRIDOL	30 BUST. GRANULI SOSP. ORALE 100 MG	Nimesulide 66
27534116	EFIRIVIRAL	"8G/100ML SOSP ORALE" FLAC 100ML	Aciclovir 84
27534054	EFIRIVIRAL	"400MG CPR" 25 CPR	Aciclovir 84
27534015	EFIRIVIRAL	"200MG CPR" 25 CPR	Aciclovir 84
27534128	EFIRIVIRAL	"800 MG CPR" 35 CPR	Aciclovir 84
32083026	ELICODIL	28 CPR 400 MG	Ranitidina (bismuto citrato) 48BIS
32162012	EMIDOXIN	FLAC.NO POLV. INIETT. 1 G + FL SOLV 2,5 ML LM.	Cefonicid 55
23564166	EMOCLOT D.I.	1 FLAC. LIOF 500 UI + 1 FLAC. 10 ML	Fattore VIII naturale - si
23564178	EMOCLOT D.I.	1 FLAC. LIOF 1000 UI + 1 FLAC. 10 ML	Fattore VIII naturale - si
23564154	EMOCLOT D.I.	1 FLAC. LIOF 250 UI + 1 FLAC. 5 ML	Fattore VIII naturale - si
27665037	EMOSINT	10 FIALE 40 MCG/1 ML	Desmopressina - si
27665025	EMOSINT	10 FIALE 20 MCG/1 ML	Desmopressina - si
27066048	ENANTONE	"11,25" 1 FLAC POLV LIOF RIL. Prol+SIR PRER SOLV P.	Leuprorelina 51 si
27066024	ENANTONE	"3,75" 1 FLAC. 3,75 MG+ 1 SIR. SOLV 2ML 2 ML	Leuprorelina 51 si
28638068	ENDOPROL	"5 MG/1 ML SOLUZ. INIETT." 3 F	Tropisetron 57
28638056	ENDOPROL	"5 MG/1 ML SOLUZ. INIETT." 1 F	Tropisetron 57
28540060	ENDOSTEM	"5 MG/1 ML SOLUZ. INIETT." 3 F	Tropisetron 57
28540058	ENDOSTEM	"5 MG/1 ML SOLUZ. INIETT." 1 F	Tropisetron 57
28524015	EPALAT EPS	15 BUST. GRANULATO 12 G	Lattulosio 59
24409144	EPALFEN EPS	1 FLAC. SCIROPP 400 ML	Lattulosio 59
24409132	EPALFEN EPS	1 FLAC. SCIROPP 200 ML	Lattulosio 59
24409118	EPALFEN EPS	30 BUST. 6 G	Lattulosio 59
33674019	EPASOL	"300 MG CPS" 20 CPS	Acido ursodesossicolico 02
33674033	EPASOL	"450 MG CPS A RIL. PROLUNGATO" 20 CPS	Acido ursodesossicolico 02

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplice via"</i>
33674021 EPASOL	"225 MG CPS A RIL PROLUNGATO" 20 CPS	Acido ursodesossicolico	02
33318015 EPICEF	1 FLAC LM. 1 G+ FIALA SOLV	Cefonicid	55
25198033 EPOSERIN	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	Ceftizoxima	55
27017084 EPOXITIN	1 FLAC. 1 ML 2000 U/ML	Eritropoietina alfa	12 si
27017122 EPOXITIN	1 FLAC. 1 ML 10000 U/ML	Eritropoietina alfa	12 si
27017108 EPOXITIN	1 FLAC. 1 ML 4000 U/ML	Eritropoietina alfa	12 si
27017247 EPOXITIN	1 SIR. TAMP FOSF 10000UI/1ML	Eritropoietina alfa	12 si
27015181 EPREX	1 SIR. TAMP FOSF 10000UI/1ML	Eritropoietina alfa	12 si
27015179 EPREX	1 SIR. TAMP FOSF 4000UI/0,4ML	Eritropoietina alfa	12 si
27015027 EPREX	1 FLAC. 1 ML 2000 U/ML	Eritropoietina alfa	12 si
27015041 EPREX	1 FLAC. 1 ML 4000 U/ML	Eritropoietina alfa	12 si
27015066 EPREX	1 FLAC. 1 ML 10000 U/ML	Eritropoietina alfa	12 si
27015078 EPREX	1 FLAC. 1000 U/0,5 ML	Eritropoietina alfa	12 si
27015142 EPREX	1 SIR. TAMP FOSF 1000UI/0,5ML	Eritropoietina alfa	12 si
27015155 EPREX	1 SIR. TAMP FOSF 2000UI/0,5ML	Eritropoietina alfa	12 si
6105062 EPTADONE	FLAC OS 80 MG/80 ML	Metadone	- si
6105023 EPTADONE	1 FLAC OS 20 MG 20 ML	Metadone	- si
6105050 EPTADONE	FLAC OS 40 MG/40 ML	Metadone	- si
6105047 EPTADONE	1 FLAC OS 5 MG 20 ML	Metadone	- si
6105035 EPTADONE	1 FLAC OS 10 MG 20 ML	Metadone	- si
28867012 ERIL	1 FLAC. LIOF 2 G + 1 FIALA 4 ML	Piperacillina	55
27295043 ERITROGEN	1 FLAC. LIOF 2000 UI + 1 FIALA 1 ML	Eritropoietina beta	12 si
27295056 ERITROGEN	1 FLAC. LIOF 5000 UI + 1 FIALA 1 ML	Eritropoietina beta	12 si
27295068 ERITROGEN	1 FLAC LIO 10000 UI + 1 F 1 ML	Eritropoietina beta	12 si
27295017 ERITROGEN	1 FLAC. LIOF 1000 U + 1 FIALA 1 ML	Eritropoietina beta	12 si
9417027 ERITROVIT B12	IM 5 FIALE 1000 MCG	Cianocobalamina	10
28338022 ESAVIR	25 CPR 400 MG	Aciclovir	84
28338046 ESAVIR	"800 MG COMPRESSE" 35 CPR	Aciclovir	84
28338059 ESAVIR	SOSP 100 ML 8%	Aciclovir	84
23389012 ETIDRON	30 CPS 300 MG	Acido etidronico	42
27080023 EUCAR	"2 G SCIROPPO" 10 FLAC	Levocarnitina	08
29395011 EUDOLENE	30 BUST. 100 MG	Nimesulide	66
27810035 EUFANS	"600 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	Amtolmetina guacile	66
27810023 EUFANS	"600 MG CPR RIVESTITE" BLISTER 30 CPR	Amtolmetina guacile	66
23573153 EURECEPTOR	"UID" 30 CPR 800 MG	Cimetidina	48
23573165 EURECEPTOR	"UID" 30 BUSTE 800 MG	Cimetidina	48
23573064 EURECEPTOR	"400" 50 CPR 400 MG	Cimetidina	48
33326012 EUROXI	30 CPS 20 MG	Piroxicam	66
34153027 EVISTA	60 MG CPR LACCATE BLISTER 28 CPR	Ralossifene	79
34153015 EVISTA	60 MG CPR LACCATE BLISTER 14 CPR	Ralossifene	79
24351037 FADO	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 3 ML	Cefamandolo	55
25924010 FAMODIL	10 CPR 40 MG	Famotidina	48
25924034 FAMODIL	IV 10 FIALE LIOF 20 MG + 10 FIALE 5 ML	Famotidina	48
33866017 FANHDI	"250 UI" 1 F POLV LIOF SOLUZ INF EV 250 UI + F SOLV 10 ML	Fattore VIII naturale	- si
33866029 FANHDI	"500 UI" 1 F POLV LIOF SOLUZ INF EV 500 UI + F SOLV 10 ML	Fattore VIII naturale	- si
33866031 FANHDI	"1000 UI" 1 F POLV LIOF SOLUZ INF EV 1000 UI + F SOLV 10 ML	Fattore VIII naturale	- si
28766018 FANSIDOL	30 CPS 100 MG	Nimesulide	66
28766020 FANSIDOL	30 BUST. 100 MG	Nimesulide	66
34029013 FANSULIDE	"100 MG CPR" 30 CPR	Nimesulide	66
34029025 FANSULIDE	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	Nimesulide	66
25803026 FARECEF	1 FLAC. G 1 + 1 FIALA 3 ML	Cefoperazone	55
32897023 FARECILLIN	"2G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 2 G + F. SOLV 4 ML	Piperacillina	55
32897011 FARECILLIN	"1G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 1 G + F. SOLV 2 ML	Piperacillina	55
15148099 FARLUTAL	IM 1 FLAC. 1000 MG	Medrossiprogesterone	28
15148125 FARLUTAL	30 CPR MG 500	Medrossiprogesterone	28
15148137 FARLUTAL	30 FLACONI SOSP. OS 500 MG	Medrossiprogesterone	28
15148149 FARLUTAL	15 FLACONI SOSP. OS 1 G	Medrossiprogesterone	28
24744056 FEIBA TIM 3	1 FLAC. LIOF 1000 UI + 1 FIALA 20 ML	Complesso protrombinico antiemofilico umano attivato	- si

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplica via"</i>
24744043 FEIBA TIM 3	1 FLAC. LIOF 500 UI + 1 FIALA 20 ML	Complesso protrombinico antimofilico umano attivato	- si
24249056 FELDENE	"SOL" 30 CPR SOLUBILI 20 MG	Piroxicam	66
24249029 FELDENE	30 CPS 20 MG	Piroxicam	66
28437022 FELDENE FAST	"20MG CPR SUBLINGUALI" 20 CPR	Piroxicam	66
32141018 FENADOL	"RETARD" 20 CPR 100 MG	Diclofenac	66
33803014 FENDER	"100MG CPR A RIL. PROLUNGATO" 20 CPR	Diclofenac	66
28175053 FENPIC	30 BUST. 400 MG	Ibuprofene + Arginina	66
34538013 FERIG	"80 MG CPR EFFERVESCENTI" 30 CPR	Ferroso gluconato	76
12238085 FERRITIN OTI	"781,2 MG/100 ML SCIROPPO" 1 FLAC. DA 240 ML	Ferroso gluconato	76
34532010 FERROGYN	"80 MG CPR EFFERVESCENTI" 30 CPR	Ferroso gluconato	76
23294022 FIBRINOGENO TIM 3 UMANO IMMUNO	1 FLAC. LIOF 1 G + 1 FIALA 50 ML	Fibrinogeno umano liofilizzato	- si
26903017 FIBROCIT	30 CPR 600 MG	Gemfibrozil	13
26903029 FIBROCIT	"TC" 20 CPR 900 MG	Gemfibrozil	13
33358021 FLAMINIDE	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	Nimesulide	66
33358019 FLAMINIDE	"100 MG CPR RIVESTITE" 30 CPR	Nimesulide	66
23401110 FLEXEN	"200MG CPS RIGIDE A RIL. PROLUNGATO" 30 CPS	Ketoprofene	66
23401021 FLEXEN	"50MG CPS MOLLI" 30 CPS	Ketoprofene	66
34539015 FLEXIFER	"80 MG CPR EFFERVESCENTI" 30 CPR	Ferroso gluconato	76
28610018 FLODOL	"20 MG CPS RIGIDE" 30 CPS	Piroxicam	66
23519022 FLOGENE POLIFARMA	"200" 30 CONFETTI 200 MG	Fentiazac	66
23437054 FLOGINAX	30 CPR 500 MG	Naprossene	66
25097027 FLOGOBENE	30 CPS 20 MG	Piroxicam	66
25536020 FLOGOFENAC	"RETARD" 21 CPS 100 MG	Diclofenac	66
28778037 FLOLID	30 BUST. GRANULATO 100 MG	Nimesulide	66
28778013 FLOLID	30 CPR 100 MG	Nimesulide	66
24895056 FLOXALIN	30 BUST. 550 MG	Naprossene	66
24895043 FLOXALIN	30 CPS 550 MG	Naprossene	66
29407018 FLUILAST	30 CPR RIVESTITE 250 MG	Ticlopidina	09
33210016 FLURBIPROFENE	"200 MG CPS A RIL. PROLUNGATO" 20 CPS	Flurbiprofene	66
2309045 FOLINA	20 CPS 5 MG	Acido folico	10
2309033 FOLINA	IM 5 FIALE 2 ML 15 MG	Acido folico	10
32807024 FONICEF	"1000" IM 1 FLAC 1000 MG + 1 F 2,5 ML	Cefonicid	55
29412020 FONICID	FLAC POLV 1 G+ FIALA SOLV 2,5 ML IM	Cefonicid	55
29412018 FONICID	FLAC POLV 500 MG+ FIALA SOLV 2 ML IM	Cefonicid	55
33229016 FONISAL	"1000 MG IM" 1 FLAC.NO POLV LIOF 1 G + 1 F. SOLV 2,5 ML PER SOLUZ INIETT USO IM	Cefonicid	55
23828078 FORGENAC	"RETARD" 20 CPR 100 MG	Diclofenac	66
34567038 FORTIPAN	5 MG CPR FILMRIVESTITE 28 (2X14) CPR IN BLISTER	Acido risedronico	79
29052038 FOSAMAX	14 CPR 10 MG	Acido alendronico	79
28192019 FOSCAVIR	IV 1 FLAC. INFUS. 250 ML	Foscarnet	- si
32921013 FOSTIMON	"75 UI POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC. + 1 F	Urofollitropina	74 si
32921037 FOSTIMON	"75 UI POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 5 FLAC. + 5 F	Urofollitropina	74 si
32921049 FOSTIMON	"75 UI POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 10 FLAC. + 10 F	Urofollitropina	74 si
32924019 FRAMECEF	1 FLAC. 1000 MG + 1 FIALA SOLV 2,5 ML	Cefonicid	55
27567027 FRAURS	20 CPS 150 MG	Acido ursodesossicolic	02
27567039 FRAURS	20 CPS 300 MG	Acido ursodesossicolic	02
24284147 FROBEN	"100 MG GRANULATO EFFERV." 30 BUST.	Flurbiprofene	66
24284123 FROBEN	"SR" 20 CPS 200 MG	Flurbiprofene	66
24284034 FROBEN	30 CONFETTI 100 MG	Flurbiprofene	66
24284073 FROBEN	1 FLAC. SCIROPPO 160 ML 0,5%	Flurbiprofene	66
28590014 FULCRO	20 CPS 200 MG	Fenofibrato	13
34455016 FUVIRON	"800 MG CPR" 35 CPR	Aciclovir	84
28432021 GALMAX	20 CPR 480 MG	Acido ursodesossicolic	02
28432019 GALMAX	20 CPR 240 MG	Acido ursodesossicolic	02
27778012 GASTRALGIN	28 CPR 75 MG	Roxatidina	48
27778024 GASTRALGIN	14 CPR 150 MG	Roxatidina	48
25925013 GASTRIDIN	"40MG CPR" 10 CPR	Famotidina	48
23608045 GASTROMET	50 CPR 400 MG	Cimetidina	48
23608060 GASTROMET	1 FLAC. SCIROPPO 200 ML 4%	Cimetidina	48

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplice via"</i>
32098016	GEMFIBROZIL	"900 MG CPR" 20 CPR	Gemfibrozil 13
33997026	GEMFIBROZIL	"900 MG CPR RIVESTITE" 20 CPR	Gemfibrozil 13
34080022	GEMFIBROZIL	"900 MG CPR" 20 CPR	Gemfibrozil 13
33786017	GEMFIBROZIL	"600 MG CPR" 30 CPR	Gemfibrozil 13
34080010	GEMFIBROZIL	"600 MG CPR" 30 CPR	Gemfibrozil 13
33786029	GEMFIBROZIL	"900 MG CPR" 20 CPR	Gemfibrozil 13
29512011	GEMFIBROZIL	"900 MG CPR" 20 CPR	Gemfibrozil 13
33997014	GEMFIBROZIL	"600 MG CPR RIVESTITE" 30 CPR	Gemfibrozil 13
33806011	GEMFIBROZIL GET	"600 MG CPR RIVESTITE" 30 CPR	Gemfibrozil 13
33806023	GEMFIBROZIL GET	"900 MG CPR RIVESTITE" 20 CPR	Gemfibrozil 13
26334033	GEMPLIPID	"TC" 20 CPR 900 MG	Gemfibrozil 13
26334021	GEMPLIPID	"TC" 10 BUST. GRANULATO 900 MG	Gemfibrozil 13
26334019	GEMPLIPID	30 CPR 600 MG	Gemfibrozil 13
34172015	GENALEN	"10 MG CPR" 14 CPR	Acido alendronico 79
26737015	GENLIP	30 CPR 600 MG	Gemfibrozil 13
26737027	GENLIP	"TC" 10 BUST. GRANULATO 900 MG	Gemfibrozil 13
26737039	GENLIP	"TC" 20 CPR 900 MG	Gemfibrozil 13
26844201	GENOTROPIN	"MINIQUICK" 7 TUBOFIALE 1,8 UI IN 7 SIR.	Somatropina 39 si
26844213	GENOTROPIN	"MINIQUICK" 7 TUBOFIALE 2,4 UI IN 7 SIR.	Somatropina 39 si
26844050	GENOTROPIN	"KABIVIAL" 1 TUBOFIALA 16 U.I.	Somatropina 39 si
26844249	GENOTROPIN	"MINIQUICK" 4 TUBOFIALE 4,2 UI IN 4 SIR.	Somatropina 39 si
26844023	GENOTROPIN	"KABIVIAL" 1 TUBOFIALA 4 U.I.	Somatropina 39 si
26844237	GENOTROPIN	"MINIQUICK" 4 TUBOFIALE 3,6 UI IN 4 SIR.	Somatropina 39 si
26844062	GENOTROPIN	"KABIQUICK" 10 TUBOFIALE 2 UI	Somatropina 39 si
26844225	GENOTROPIN	"MINIQUICK" 7 TUBOFIALE 3 UI IN 7 SIR.	Somatropina 39 si
26844187	GENOTROPIN	"MINIQUICK" 7 TUBOFIALE 0,6 UI IN 7 SIR.	Somatropina 39 si
26844264	GENOTROPIN	"MINIQUICK" 4 TUBOFIALE 5,4 UI IN 4 SIR.	Somatropina 39 si
26844252	GENOTROPIN	"MINIQUICK" 4 TUBOFIALE 4,8 UI IN 4 SIR.	Somatropina 39 si
26844276	GENOTROPIN	"MINIQUICK" 4 TUBOFIALE 6 UI IN 4 SIR.	Somatropina 39 si
26844199	GENOTROPIN	"MINIQUICK" 7 TUBOFIALE 1,2 UI IN 7 SIR.	Somatropina 39 si
26844098	GENOTROPIN	"KABIPEN" 1 TUBOFIALA 16 UI	Somatropina 39 si
31247012	GENOZIL	"600" 30 CPR USO ORALE 600 MG	Gemfibrozil 13
31247024	GENOZIL	"900" 20 CPR USO ORALE 900 MG	Gemfibrozil 13
20891089	GENTALYN	1 FIALA 120 MG/1,5 ML IM IV	Gentamicina 55BIS
20891026	GENTALYN	BB 5 FIALE 1 ML 10 MG IM IV	Gentamicina 55BIS
20891014	GENTALYN	1 FIALA 2 ML 80 MG IM IV	Gentamicina 55BIS
24727048	GENTAMEN	1 FIALA 80 MG/2 ML	Gentamicina 55BIS
32446015	GENTAMICINA SOLFATO	FIALA 40MG/2ML	Gentamicina 55BIS
30063010	GENTAMICINA SOLFATO	FIALA 40 MG/2 ML	Gentamicina 55BIS
30211015	GENTAMICINA SOLFATO	FIALA 40 MG/2 ML	Gentamicina 55BIS
31025012	GENTAMICINA SOLFATO	FIALA 40 MG/2 ML	Gentamicina 55BIS
32703011	GENTAMICINA SOLFATO	"40MG/2ML SOLUZ. INIETT." 1 FIALA	Gentamicina 55BIS
31423015	GENTAMICINA SOLFATO	"40MG/2 ML SOLUZ. INIETT." 1 F. 2 ML	Gentamicina 55BIS
30161018	GENTAMICINA SOLFATO	FIALA 40 MG/2 ML	Gentamicina 55BIS
30643011	GENTAMICINA SOLFATO	FIALA 40 MG/2 ML	Gentamicina 55BIS
29314034	GENTOMIL	"80 MG/2 ML SOLUZ. INIETT." 1 F.	Gentamicina 55BIS
29314022	GENTOMIL	"40 MG/2 ML SOLUZ. INIETT." 1 F.	Gentamicina 55BIS
29314046	GENTOMIL	"160 MG/2 ML SOLUZ. INIETT." 1 F.	Gentamicina 55BIS
22786014	GEOPEN	INIET 1 FLAC. 1G + 1 FIALA 3 ML	Carbenicillina 55
34227013	GESTROLTEX	"160 MG CPR" 30 CPR	Megestrol 28
24298034	GIBICEF	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	Cefuroxima 55
25715018	GIBINAP	30 CPS 275 MG	Naprossene 66
23842103	GIBIXEN	30 BUST. MONODOSE 500 MG	Naprossene 66
23842053	GIBIXEN	"500" 30 CPS 500 MG	Naprossene 66
25212010	GLAZIDIM	"250MG/1ML POLV+ SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC. POLV+F 1 ML	Ceftazidima 55
25212034	GLAZIDIM	"1G/3ML POLV+ SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC. POLV 1 G+F 3 ML	Ceftazidima 55
25212022	GLAZIDIM	"500MG/1,5ML POLV+ SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC. POLV 500 MG+F1,5 ML	Ceftazidima 55
27296072	GLOBUREN	1 FLAC. 1000 U 0,5 ML	Eritropoietina alfa 12 si
27296159	GLOBUREN	1 SIR. PRONTA TAMP FOSF 0,5 ML 2000UI	Eritropoietina alfa 12 si

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplice via"</i>	
27296146	GLOBUREN	1 SIR. PRONTA TAMP FOSF 0,5 ML 1000UI	Eritropoietina alfa	12 si
27296060	GLOBUREN	1 FLAC. 1 ML 10000 U/ML	Eritropoietina alfa	12 si
27296045	GLOBUREN	1 FLAC. 1 ML 4000 U 1 ML	Eritropoietina alfa	12 si
27296021	GLOBUREN	1 FLAC. 1 ML 2000 U/ML	Eritropoietina alfa	12 si
27296185	GLOBUREN	1SIR. PRONTA TAM FOSF 1ML 10000UI	Eritropoietina alfa	12 si
27296173	GLOBUREN	1 SIR. PRONTA TAMP FOSF 0,4 ML 4000UI	Eritropoietina alfa	12 si
26696031	GLUCOFERRO	"650 MG CPR EFFERVESCENTI" 30 CPR	Ferroso gluconato	76
32392197	GONAL F	37,5 UI POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. 5 F.POLV + 5 F.SOLV USO SC	Follitropina alfa da DNA	74 si
32392033	GONAL F	75 UI 5 FIALE LIOF.+5 F	Follitropina alfa da DNA	74 si
32392045	GONAL F	75 UI 10 FIALE LIOF.+10 F	Follitropina alfa da DNA	74 si
32392122	GONAL F	150 UI 10 FIALE LIOF.+10 FIALE SOLV.	Follitropina alfa da DNA	74 si
32392173	GONAL F	37,5 UI POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. 1 F. POLV + F. SOLV USO SC	Follitropina alfa da DNA	74 si
28686044	GRANOCYTE	"34" 1 FLAC LIO 33,6 MIU + 1 SIR SOLV	Lenograstim	30 si
28686018	GRANOCYTE	"34" 1 FLAC. LIO 33,6 MIU + 1 FIALA 1 ML	Lenograstim	30 si
27772072	GRANULOKINE	"30" 1 SIR. PRERIE. 1 ML 30 MU	Filgrastim	30 si
27772033	GRANULOKINE	"30" 1 FLAC. INIETT. 1 ML	Filgrastim	30 si
26015026	HADIEL	"400 MG CPR RIVESTITE A RIL.PROLUNGATO" 30 CPR	Bezafibrato	13
26600054	HAEMATE P	IV 1 FLAC. LIOF 500 UI + FLAC. 20 ML + SET (AGO+FILTRO MONOUSO)	Fattore VIII naturale	- si
26600041	HAEMATE P	IV 1 FLAC. LIOF 1000 UI + FLAC. 30 ML + SET (AGO+FILTRO MONOUSO)	Fattore VIII naturale	- si
23350034	HAIMA-D	INIETT 1 FLAC. 250 MCG	Immunoglobulina anti-D (rh)	- si
27930027	HAIMAFERONE	FIALA SIR. 1 ML 3000000 U.I	Interferone alfa naturale leucocitario	32 si
27930039	HAIMAFERONE	FIALA SIR. 1 ML 6000000 U.I	Interferone alfa naturale leucocitario	32 si
27930066	HAIMAFERONE	1 FIALA SIR. 1 ML 1000000 U.I.	Interferone alfa naturale leucocitario	32 si
14984025	HALOTESTIN	20 CPR 5 MG	Fluossimesterone	36
32998054	HELIXATE	1 FLAC LIOF 1000 UI + 1 FLAC 10 ML + SET	Fattore VIII da DNA ricombinante	- si
32998015	HELIXATE	1 FLAC LIOF 250 UI + 1 FLAC 2,5 ML + 1 SET	Fattore VIII da DNA ricombinante	- si
32998039	HELIXATE	1 FLAC LIOF 500 UI + 1 FLAC 5 ML + SET	Fattore VIII da DNA ricombinante	- si
27128014	HEMOFIL M	IV 1 FLAC. LIOF 1000 UI + 1 FLAC. 10 ML	Fattore VIII naturale	- si
27128026	HEMOFIL M	IV 1 FLAC. LIOF 500 UI + 1 FLAC. 10 ML	Fattore VIII naturale	- si
34311035	HERPESNIL	"800 MG CPR" 25 CPR	Aciclovir	84
34311047	HERPESNIL	"8 % SOSP. ORALE" FLAC. DA 100 ML	Aciclovir	84
34311023	HERPESNIL	"400 MG CPR" 25 CPR	Aciclovir	84
34311011	HERPESNIL	"200 MG CPR" 25 CPR	Aciclovir	84
28624029	HIVID	100 CPR FIL RIVESTITE 0,750 MG	Zalcitabina	- si
28624017	HIVID	100 CPR FILM RIVESTITE 0,375 MG	Zalcitabina	- si
26962011	HUMATROPE	1 FLAC. LIOF 4 UI (1,33 MG) + 1 FLAC. 2 ML	Somatropina	39 si
26962023	HUMATROPE	1 FLAC. LIO 16 UI (5,33 MG) + DILUENTE	Somatropina	39 si
26962047	HUMATROPE	CARTUCCIA 18 UI (6 MG)	Somatropina	39 si
28679013	HUMEGON	IM 1 FIALA LIOF + 1 FIALA 1 ML	Menotropina	74 si
27381021	HUMOFERON	1 FLAC 10 M.U. 1 ML	Interferone alfa-n1 naturale	32 si
27381019	HUMOFERON	1 FLAC 3 M.U. 1 ML	Interferone alfa-n1 naturale	32 si
27381033	HUMOFERON	"5" 1 FLAC 1 ML IM-SC 5 MU/ML	Interferone alfa-n1 naturale	32 si
24994170	IBIFEN	30 BUST. GRANULATO EFFERV 50 MG	Ketoprofene	66
24994168	IBIFEN	"200 MG" 30 CPR A RIL. PROLUNGATO	Ketoprofene	66
24994081	IBIFEN	"100 MG CPS RIGIDE" 30 CPS RIGIDE	Ketoprofene	66
24994117	IBIFEN	"50 MG CPS RIGIDE" 30 CPS	Ketoprofene	66
33168028	IBUPROFENE	"600 MG CPR" 30 CPR	Ibuprofene	66
33168016	IBUPROFENE	"400 MG CPR" 30 CPR	Ibuprofene	66
33168030	IBUPROFENE	"600 MG GRANULATO" 30 BUST.	Ibuprofene	66
34200016	IDEALID	"100 MG CPR" 30 CPR	Nimesulide	66
34200028	IDEALID	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	Nimesulide	66
23466030	IG RHO	1 FLAC. 3 ML 300 MCG	Immunoglobulina anti-D (rh)	- si
23466028	IG RHO	1 FLAC. 2 ML 200 MCG	Immunoglobulina anti-D (rh)	- si
33867019	IGAMAD	"1250 U.I./2 ML POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. USO IM" 1 F.POLV + 1 F.SOLV 2 ML	Immunoglobulina anti-D (rh)	- si
21837012	IMET	25 CPS 25 MG	Indometacina	66
26462046	IMIPEM	IM 1 FLAC. 500 MG +500 MG + 1 FIALA 2 ML	Imipenem + Cilastatina	56
29225012	IMMUNATE STIM PLUS	1 FLAC. 250 U.I.+KIT PER RICOSTRUZIONE	Fattore VIII naturale	- si

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplice via"</i>	
29225024 IMMUNATE STIM PLUS	FLAC. 500 U.I.+KIT PER RICOSTRUZIONE	Fattore VIII naturale	-	si
29225036 IMMUNATE STIM PLUS	FLAC. 1000 U.I.+KIT PER RICOSTRUZIONE	Fattore VIII naturale	-	si
29117013 IMMUNINE STIM PLUS	1 FLAC. 200 U.I.+SET PER RICOSTRUZIONE	Fattore IX naturale	-	si
29117025 IMMUNINE STIM PLUS	1 FLAC. 600 U.I.+SET PER RICOSTRUZIONE	Fattore IX naturale	-	si
29117037 IMMUNINE STIM PLUS	1 FLAC. 1200 U.I.+SET PER RICOSTRUZIONE	Fattore IX naturale	-	si
22547018 IMMUNORHO	IM 1 FIALA 300 MCG + 1 FIALA 2 ML	Immunoglobulina anti-D (rh)	-	si
22547020 IMMUNORHO	IM 1 FIALA 200 MCG + 1 FIALA 2 ML	Immunoglobulina anti-D (rh)	-	si
20676021 INDOXEN	25 CPS 50 MG	Indometacina	66	
20676019 INDOXEN	25 CPS 25 MG	Indometacina	66	
34418018 INFERGEN	9 MCG SOLUZ. INIETT. 1 F.VETRO + 1 SIR. E 2 AGHI SC	Interferone alfa con-1 ricombinante	32	si
16747026 INTRAFER	GOCCE 30 ML	Ferrico polimaltosato	76	
34832156 INTRON A	5 MIU SOLUZ. INIETT. 1 FLAC USO SC	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
34832319 INTRON A	18 MIU SOLUZ. INIETT. IN PENNA MULTIDOSE - CARTUCCIA	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
	IN PENNA MULTIDOSE 1 PENNA + 6 KIT PER INIEZIONE USO			
34832117 INTRON A	3 MIU SOLUZ. INIETT. 1 FLAC USO SC	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
34832016 INTRON A	1 MIU POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. 1 FLAC POLV + 1 FIALA SOLV + 1 KIT PER USO SC	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
26393013 INTRON A	1 FLAC. 5000000 UI + 1 FIALA 1 ML	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
26393025 INTRON A	1 FLAC. 1000000 UI + 1 FIALA 1 ML	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
26393037 INTRON A	1 FLAC. 3000000 UI + 1 FIALA 1 ML	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
34832194 INTRON A	10 MIU SOLUZ. INIETT. 1 FLAC USO SC	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
26393102 INTRON A	SOLUZ. INIETT. 1 FLAC. 10 MUI/1 ML	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
34832345 INTRON A	30 MIU SOLUZ. INIETT. IN PENNA MULTIDOSE - CARTUCCIA	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
	IN PENNA MULTIDOSE 1 PENNA + 6 KIT per USO SC			
26393126 INTRONA	1 PENNA MULTIDOSE 30 MUI/1,2 ML (25 MUI/1ML)	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
26393088 INTRONA	SOLUZ. INIETT. 1 FLAC. 3 MUI/0,5 ML	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
26393114 INTRONA	1 PENNA MULTIDOSE 18 MUI/1,2 ML (15 MUI/1ML)	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
26393052 INTRONA	1 FLAC. 10 MUI 2 ML	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
26393049 INTRONA	1 FLAC. 10000000 UI + 1 FIALA 1 ML	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
26393090 INTRONA	SOLUZ. INIETT. 1 FLAC. 5 MUI/0,5 ML	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
29823010 IOPIDINE	SOLUZ OPTAL STERILE 0,5% 5ML	Apraclonidina	78	
24588030 IPACEF	IM EV 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	Cefurossima	55	
31970015 IPACID	"1000" IM 1 FLAC 1000 MG+1 FIALA SOLV 2,5 ML	Cefonicid	55	
31836024 IPA VIRAN	"800" 25 CPR PER USO ORALE 800 MG	Aciclovir	84	
25632023 IPAZONE	IM 1 FLAC. POLV 1000 MG + 1 FIALA 4 ML	Cefoperazone	55	
27431028 IPOCALCIN	5 FIALE 100 UI/1 ML	Calcitonina sintetica di salmone	41	
33868011 IPSOVIR	"800 MG CPR" TUBO 35 CPR USO ORALE	Aciclovir	84	
33868023 IPSOVIR	"8%" SOSP ORALE" 1 FLAC DA 100 ML	Aciclovir	84	
29399019 IPSTYL	1 FLAC. LIOF 30 MG + 1 FIALA 2 ML	Lanreotide	40	si
29399108 IPSTYL	"60 MG POLV E SOLV PER SOSP. INIETT." 1 FLAC + 1 F. SOLV + 2 AGHI 1 SIR.	Lanreotide	40	si
27958077 ISIFERONE	1 FIALA SIR. 6000000 UI/1 ML	Interferone alfa naturale leucocitario	32	si
27958065 ISIFERONE	1 FIALA SIR. 3000000 UI/1 ML	Interferone alfa naturale leucocitario	32	si
32337038 ISODOL	30 BUST. GRANULI SOSP ORALE 100 MG	Nimesulide	66	
24105013 ITOREX	IM 1 FLAC. 1000 MG + 1 FIALA 4 ML	Cefuroxima	55	
24105025 ITOREX	IM 1 FLAC. 500 MG + 1 FIALA 4 ML	Cefuroxima	55	
31842026 KAFENAC	30 BUST. 100 MG	Aceclofenac	66	
25795028 KEFAZON	IM 1 FLAC. 1 G + FIALA 4 ML	Cefoperazone	55	
24312047 KEFOX	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	Cefurossima	55	
24136044 KESINT	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	Cefurossima	55	
24494039 KETARTRIUM	30 CPS 100 MG	Ketoprofene	66	
32901047 KETOPLUS	"200 MG" 28 CPS RIGIDE USO ORALE A RIL.PROLUNGATO	Ketoprofene	66	
33539038 KETOPROFENE	"50 MG CPS RIGIDE" 30 CPS	Ketoprofene	66	
33519036 KETOPROFENE	"50 MG CPS RIGIDE" 30 CPS	Ketoprofene	66	
33713025 KETOPROFENE	"200 MG CAPSULE RIL.PROLUNGATO" 30 CPS	Ketoprofene	66	
33713013 KETOPROFENE	"100 MG CAPSULE" 30 CPS	Ketoprofene	66	
34877011 KETOSELECT	"50 MG CPS" 30 CPS	Ketoprofene	66	
25602018 KLODIN	30 CPR 250 MG	Ticlopidina	09	
29615034 KOGENATE	1 FL LIOF 1000 UI + 1 FL SOL 10 ML	Fattore VIII da DNA ricombinante	-	si
29615022 KOGENATE	1 FL LIOF 500 UI + 1 FL SOL 5 ML	Fattore VIII da DNA ricombinante	-	si
29615010 KOGENATE	1 FL LIOF 250 UI + 1 FL SOL 2,5 ML	Fattore VIII da DNA ricombinante	-	si
32925012 KRUCEF	"1000 MG IM" 1 FLAC.NO POLV 1 G +F.SOLV 2,5 ML	Cefonicid	55	

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplice via"</i>	
26520015 KRYPTOCUR	2 FLACONI NASALI 10 G + 2 EROGATORI	Gonadorelina	-	si
28093045 KYTRIL	"3 MG/1 ML SOLUZ. INIETT." 3 SIR. PRERIEMPITE PER USO IM	Granisetron	57	
28093019 KYTRIL	"3 MG/3 ML SOLUZ. INIETT." 1 FIALA PER USO EV	Granisetron	57	
28093021 KYTRIL	"1 MG CPR" 10 CPR	Granisetron	57	
28093033 KYTRIL	"3 MG/1 ML SOLUZ. INIETT." 1 SIR. PRERIEMPITA PER USO IM	Granisetron	57	
28093084 KYTRIL	"2 MG CPR" 5 CPR	Granisetron	57	
28093096 KYTRIL	"0,2 MG/ML SOLUZ. ORALE" 1 FLAC. DA 30 ML	Granisetron	57	
34070033 LABERPEX	"8% SOSPENSIONE ORALE" FLAC. DA 100 ML	Aciclovir	84	
34070019 LABERPEX	"200 MG COMPRESSE" 25 CPR	Aciclovir	84	
34070021 LABERPEX	"400 MG COMPRESSE" 25 CPR	Aciclovir	84	
34265025 LACHIDOL	"100 MG CPR" 30 CPR	Nimesulide	66	
34265013 LACHIDOL	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	Nimesulide	66	
34542023 LACTYL EPS	"10 G GRANULATO PER SOLUZ. ORALE" 20 BUST.	Lattulosio	59	
34542011 LACTYL EPS	"6 G GRANULATO PER SOLUZ. ORALE" 30 BUST.	Lattulosio	59	
22711117 LAEVOLAC EPS	20 BUST. 10 GR	Lattulosio	59	
22711129 LAEVOLAC EPS	1 FLAC. SCIROPPO 180 ML	Lattulosio	59	
24311045 LAFUREX	1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	Cefurossima	55	
28921029 LAIDOR	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	Nimesulide	66	
28921031 LAIDOR	"100 MG CPR" BLISTER 30 CPR	Nimesulide	66	
33417015 LAMPOCEF	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC + 1 F.SOLV 2,5 ML	Cefonicid	55	
25824083 LAMPOFLEX	30 CPS 20 MG USO ORALE	Piroxicam	66	
24307035 LAMPOMANDOL	1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 3 ML	Cefamandolo	55	
24308049 LAMPOSPORIN	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	Cefuroxima	55	
33488014 LANGAST	"15 MG CPS RIGIDE" 14 CPS	Lansoprazolo	48-01	
33488026 LANGAST	"30 MG CPS RIGIDE" 14 CPS	Lansoprazolo	48-01	
28600029 LANSOX	"15 MG CPS" 14 CPS	Lansoprazolo	48-01	
28600017 LANSOX	"30 MG CPS" 14 CPS	Lansoprazolo	48-01	
23886082 LASER	"R" 20 CPR RETARD 750 MG	Naprossene	66	
23886068 LASER	30 CPR 500 MG	Naprossene	66	
23886070 LASER	30 BUST. 500 MG	Naprossene	66	
27627037 LASSIFAR	FLAC. SCIROPPO 200 ML	Lattulosio	59	
27627013 LASSIFAR	20 BUST. MONODOSE 10 G	Lattulosio	59	
30727010 LATTULAC EPS	SCIROPPO 180 ML	Lattulosio	59	
30727022 LATTULAC EPS	20 BUST. 10 GR	Lattulosio	59	
32326011 LEDOLID	"100 MG" 30 CPR USO ORALE 100 MG	Nimesulide	66	
32326023 LEDOLID	"100 MG" 30 BUST. GRANULATO USO ORALE 100 MG	Nimesulide	66	
28519015 LEDOREN	30 CPR 100 MG	Nimesulide	66	
28519039 LEDOREN	30 BUST. 100 MG	Nimesulide	66	
23862055 LENIARTRIL	30 CPR 500 MG	Naprossene	66	
28708028 LENTORSIL	20 CPS 450 MG	Acido ursodesossicolic	02	
28824011 LEPONEX	28 CPR 25 MG	Clozapina	-	si
28824023 LEPONEX	28 CPR 100 MG	Clozapina	-	si
29163021 LESCOLO	"40 MG CPS" 14 CPS	Fluvastatina	13	
27961022 LEUCOMAX	1 FLAC. 150 MCG + 1 FIALA 1 ML	Molgramostim	30	si
27961046 LEUCOMAX	1 FLAC. 300 MCG + 1 FIALA 1 ML	Molgramostim	30	si
34280038 LEUTROL	30 CPR 15 MG	Meloxicam	66	
34280053 LEUTROL	30 CPR 7,5 MG	Meloxicam	66	
25943085 LEVOCARVIT	"2 G/10 ML SOLUZ. ORALE" 10 CONTENITORI MONODOSE	Levocarnitina	08	
26752028 LEVOTUSS	GOCCE 6% 30 ML	Levodropropizina	31	
26752016 LEVOTUSS	"0,6% SCIROPPO" 1 FLAC. 200 ML	Levodropropizina	31	
31997036 LIFUROX	"1500" FLAC 1500 MG	Cefuroxima	55	
31997012 LIFUROX	"250" FLAC 250 MG + FIALA 1 ML	Cefuroxima	55	
31997024 LIFUROX	"750" FLAC 750 MG + FIALA 3 ML	Cefuroxima	55	
24475030 LIKACIN	IM IV 1 FLAC. 250 MG 2 ML	Amikacina	55BIS	
24475067 LIKACIN	IM IV 1 FLAC. 1 G	Amikacina	55BIS	
24475055 LIKACIN	IM IV 1 FLAC. 500 MG 2 ML	Amikacina	55BIS	
24475016 LIKACIN	IM IV 1 FLAC. 100 MG 2 ML	Amikacina	55BIS	
24475028 LIKACIN	IM IV 5 FLAC. 100 MG 2 ML	Amikacina	55BIS	
28755027 LIMPIDEX	"15 MG CPS" 14 CPS	Lansoprazolo	48-01	

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplice via"</i>
28755015	LIMPIDEX	"30 MG CPS" 14 CPS	Lansoprazolo 48-01
29199027	LIPAXAN	"40 MG CPS RIGIDE" 14 CPS	Fluvastatina 13
33008032	LIPITOR	"20" 10 CPR 20 MG	Atorvastatina 13
33008018	LIPITOR	"10" 10 CPR 10 MG	Atorvastatina 13
33309055	LIPOBAY	"0,2" 28 CPR FILMRIVESTITE 200 MCG	Cerivastatina 13
24157036	LIPOFENE	50 CPS 100 MG	Fenofibrato 13
33397011	LIPOGEN	"1,2 G GRANULATO" 7 BUST.	Gemfibrozil 13
33397023	LIPOGEN	"900 MG CPR" 20 CPR	Gemfibrozil 13
27228028	LIPONORM	"20 MG CPR" 10 CPR	Simvastatina 13
27228030	LIPONORM	"40 MG CPR RIVESTITE" 10 CPR	Simvastatina 13
25443060	LIPOZID	30 CPR 600 MG	Gemfibrozil 13
25443096	LIPOZID	"TC" 20 CPR 900 MG	Gemfibrozil 13
29257019	LIPSIN	20 CPS 200 MG	Fenofibrato 13
24520037	LIQUIFER CR	10 FLACONI ORALI 10 ML	Ferroso polistirensulfonato 76
27337017	LIS EPS	20 BUST. 10 G	Lattulosio 59
31831023	LISA	"1000" 1 FLAC. 1 G + 1 F. 2,5 ML	Cefonicid 55
31831011	LISA	"500" 1 FLAC. 500 MG + 1 F. 2 ML	Cefonicid 55
33212010	LISIFLEN	"100MG CPR A RIL. PROLUNGATO" 20 CPR	Diclofenac 66
28404010	LITOFF	20 CPR 300 MG	Acido ursodesossicolico 02
28404022	LITOFF	20 CPR RIL.CONTROLLATO 450 MG	Acido ursodesossicolico 02
24615092	LITURSOL	"RETARD" 20 CPS 450 MG	Acido ursodesossicolico 02
24615078	LITURSOL	20 CPR 150 MG	Acido ursodesossicolico 02
24615080	LITURSOL	20 CPR 300 MG	Acido ursodesossicolico 02
33542022	LOCHOL	"40 MG CPS RIGIDE" 14 CPS	Fluvastatina 13
27104076	LONGASTATINA	"LAR" FLAC. 30 MG	Octreotide 40 si
27104064	LONGASTATINA	"LAR" FLAC. 20 MG	Octreotide 40 si
27104052	LONGASTATINA	"LAR" FLAC. 10 MG	Octreotide 40 si
27104025	LONGASTATINA	5 FIALE 1 ML 0,1 MG/ML	Octreotide 40 si
27104037	LONGASTATINA	3 FIALE 1 ML 0,5 MG/ML	Octreotide 40 si
27104013	LONGASTATINA	5 FIALE 1 ML 0,05 MG/ML	Octreotide 40 si
27104049	LONGASTATINA	1 FLAC. MULTIDOSE 1 MG 5 ML	Octreotide 40 si
25445038	LOPID	7 BUST. 1200 MG	Gemfibrozil 13
25445026	LOPID	30 CPR 600 MG	Gemfibrozil 13
25445040	LOPID	"TC" 10 BUST. GRANULATO 900 MG	Gemfibrozil 13
25445053	LOPID	"TC" 20 CPR 900 MG	Gemfibrozil 13
26804106	LOSEC	"20 MG CPS A RIL.MODIFICATO" 14 CPS	Omeprazolo 48-01
26804082	LOSEC	"10 MG CPS A RIL.MODIFICATO" 14 CPS	Omeprazolo 48-01
27731013	LOSFERRON	"80 MG CPR EFFERVESCENTI" 30 CPR	Ferroso gluconato 76
25701069	LUITASE	100 CPS 340 MG	Pancrelipasi 05
24527057	LUKADIN	1 FIALA 2 ML 0,5 G + SIR.	Amikacina 55BIS
24527071	LUKADIN	IM IV 1 FIALA 1 G/4 ML	Amikacina 55BIS
34004010	LUKASM	BLISTER 28 CPR FILM RIVESTITE 10 MG	Montelukast 82
34004022	LUKASM	PEDIATRICO BLISTER 28 CPR MASTICABILI 5 MG	Montelukast 82
26948036	LUTRELEF	"0,8 MG POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC.NO POLV LIOF + 1 FLAC. SOLV DA 10 ML	Gonadorelina - si
24672014	LYNDAK	30 CPR 100 MG	Sulindac 66
21015021	LYSALGO	30 CPS 250 MG	Acido mefenamico 66
24365037	MANCEF	1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 3,5 ML	Cefamandolo 55
24286015	MANDOKEF	IM 1 FL 1 G+1 F 4 ML	Cefamandolo 55
24391029	MANDOLSAN	IM EV 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 3 ML	Cefamandolo 55
33084017	MAXID	1 FLAC POLV IM 1000 MG + FIALA SOLV 2,5 ML	Cefonicid 55
28899019	MAXIPIME	"500MG/1,5ML POLV+SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC. POLV+1 F.SOLV 1,5 ML	Cefepime 55
28899021	MAXIPIME	"1000MG/3ML POLV+SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC. POLV+1 F.SOLV 3 ML	Cefepime 55
34106017	MEDIAMIK	"1 G/4 ML SOLUZ. INIETT." 1 FIALA	Amikacina 55BIS
25497025	MEDIPIER	IM 1 FLAC. LIOF 1 G.+ 1 FIALA 4 ML	Cefoperazone 55
28370029	MEDIPO	"20 MG CPR" 10 CPR	Simvastatina 13
28370043	MEDIPO	"40 MG CPR RIVESTITE" 10 CPR	Simvastatina 13
24279010	MEDOXIM	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	Cefuroxima 55
27597020	MEGACE	"160 MG CPR" 30 CPR	Megestolo 28

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplice via"</i>
27574019	MEGESTIL	"160 MG CPR PER USO ORALE" 30 CPR	Megestrololo 28
32903027	MENOGON	10 F POLV LIOF SOLUZ INIETT IM+10 F SOLV 1 ML	Menotropina 74 si
32903015	MENOGON	5 F POLV LIOF SOLUZ INIETT IM+5 F SOLV 1 ML	Menotropina 74 si
26783086	MEPRAL	"10 MG CPS A RIL.MODIFICATO" 14 CPS	Omeprazolo 48-01
26783098	MEPRAL	"20 MG CPS A RIL.MODIFICATO" 14 CPS	Omeprazolo 48-01
26783074	MEPRAL	"20 MG CPS A RIL.MODIFICATO" 14 CPS	Omeprazolo 48-01
23655032	MEPROFEN	30 CPS 100 MG	Ketoprofene 66
34104012	MEPROGEST	"160 MG CPR" 30 CPR	Megestrololo 28
25971021	MESULID	30 CPR 100 MG	Nimesulide 66
25971058	MESULID	30 BUST. 100 MG	Nimesulide 66
29127026	MESULID FAST	30 BUST. 400 MG	Nimesulide betaciclodestrina 66
27406026	METACAF	IM 1 FLAC. 1000 MG + 1 FIALA 3 ML	Cefmetazolo 55
27406014	METACAF	IM 1 FLAC. 500 MG + 1 FIALA 3 ML	Cefmetazolo 55
20873016	METACEN	25 CPS 25 MG	Indometacina 66
20873028	METACEN	20 CPS 50 MG	Indometacina 66
29610084	METADONE CLORIDRATO	SCIROPPO 0,1% FLAC. 60 ML	Metadone - si
34641023	METADONE CLORIDRATO	"0,1% SCIROPPO" 1 FLAC. DA 10 ML	Metadone - si
34641047	METADONE CLORIDRATO	"0,1% SCIROPPO" 1 FLAC. DA 40 ML	Metadone - si
34641062	METADONE CLORIDRATO	"0,1% SCIROPPO" 1 FLAC. DA 80 ML	Metadone - si
34641074	METADONE CLORIDRATO	"0,1% SCIROPPO" 1 FLAC. DA 100 ML	Metadone - si
29610096	METADONE CLORIDRATO	"0,5% SCIROPPO" 1 FLAC. DA 5 ML	Metadone - si
29610108	METADONE CLORIDRATO	"0,5% SCIROPPO" 1 FLAC. DA 10 ML	Metadone - si
29610110	METADONE CLORIDRATO	"0,5% SCIROPPO" 1 FLAC. DA 20 ML	Metadone - si
34641035	METADONE CLORIDRATO	"0,1% SCIROPPO" 1 FLAC. DA 20 ML	Metadone - si
29610019	METADONE CLORIDRATO	SCIROPPO 0,1% FLAC. 5 ML	Metadone - si
29610021	METADONE CLORIDRATO	SCIROPPO 0,1% FLAC. 10 ML	Metadone - si
29610033	METADONE CLORIDRATO	SCIROPPO 0,1% FLAC. 20 ML	Metadone - si
34641011	METADONE CLORIDRATO	"0,1% SCIROPPO" 1 FLAC. DA 5 ML	Metadone - si
29610072	METADONE CLORIDRATO	SCIROPPO 0,1% FLAC. 40 ML	Metadone - si
34641050	METADONE CLORIDRATO	"0,1% SCIROPPO" 1 FLAC. DA 60 ML	Metadone - si
29927011	METADONE CLORIDRATO	SCIROPPO 0,1% FLAC. 5 ML	Metadone - si
29927023	METADONE CLORIDRATO	SCIROPPO 0,1% FLAC. 10 ML	Metadone - si
29927035	METADONE CLORIDRATO	SCIROPPO 0,1% FLAC. 20 ML	Metadone - si
29927074	METADONE CLORIDRATO	1 FLAC. SCIROPPO 20 ML 0,3%	Metadone - si
29927086	METADONE CLORIDRATO	1 FLAC. SCIROPPO 20 ML 0,5%	Metadone - si
29927124	METADONE CLORIDRATO	"0,1% SCIROPPO" FLAC. DA 40 ML	Metadone - si
29927136	METADONE CLORIDRATO	"0,1% SCIROPPO" FLAC. DA 60 ML	Metadone - si
29927148	METADONE CLORIDRATO	"0,1% SCIROPPO" FLAC. DA 80 ML	Metadone - si
29968017	METADONE CLORIDRATO	SCIROPPO 0,1% FLAC. 5 ML	Metadone - si
29968029	METADONE CLORIDRATO	SCIROPPO 0,1% FLAC. 10 ML	Metadone - si
29968031	METADONE CLORIDRATO	SCIROPPO 0,1% FLAC. 20 ML	Metadone - si
29610045	METADONE CLORIDRATO	SCIROPPO 0,1% FLAC. 100 ML	Metadone - si
27909050	METAFAFAR	IM 1 FLAC. 0,5 G + 1 FIALA 2 ML	Cefmetazolo 55
27909062	METAFAFAR	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	Cefmetazolo 55
28970022	METASAL	IM 1 FLAC. 1000 MG + 1 FIALA 3 ML	Cefmetazolo 55
28970010	METASAL	IM 1 FLAC. 500 MG + 1 FIALA 3 ML	Cefmetazolo 55
32992012	METAX	"500 MG POLVERE E SOLV. PER SOLUZ. INIETT. IM" 1 F.POLV.+1 F.SOLV.	Cefmetazolo 55
32992024	METAX	"1 G POLV. E SOLV. PER SOLUZ. INIETT. IM" 1 F. POLV.+1 F. SOLV.	Cefmetazolo 55
27399029	METAZOL	IM 1 FLAC. 1000 MG+1 FIALA 3 ML	Cefmetazolo 55
29143017	METRODIN HP	"75" IM SC 1 FIALA LIOF 75 UI + 1 F. SOLV.	Urofollitropina 74 si
26792085	MIACALCIC	5 FIALE 50 U.I.+ 5 SIR.	Calcitonina sintetica di salmone 41
26792097	MIACALCIC	5 FIALE 100 U.I. + 5 SIR.	Calcitonina sintetica di salmone 41
27812039	MIADENIL	5 FIALE 1 ML 50 U.I.	Calcitonina sintetica di salmone 41
27812041	MIADENIL	5 FIALE 1 ML 100 U.I.	Calcitonina sintetica di salmone 41
27960020	MIELOGEN	1 FLAC 150 MCG + 1 FIALA 1 ML	Molgramostim 30 si
27960044	MIELOGEN	1 FLAC 300 MCG + 1 FIALA 1 ML	Molgramostim 30 si
25568054	MIGRACIN	IM IV 1 FLAC 1 G 4 ML	Amikacina 55BIS
25568039	MIGRACIN	IM IV 1 FLAC 500 MG 2 ML	Amikacina 55BIS
28423010	MIKAN	"500MG/2ML SOLUZ. INIETT." 1 F 2 ML	Amikacina 55BIS

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplice via"</i>
28423022 MIKAN	"1G/4ML SOLUZ. INIETT." IM 1 F 4 ML	Amikacina	55BIS
25587027 MIKAVIR	IM IV 1 FLAC. 1 G 5 ML	Amikacina	55BIS
25587015 MIKAVIR	IM IV 1 FLAC. MG 500 2 ML	Amikacina	55BIS
25713088 MIOCARDIN	10 FLACONI ORALI 2 G 10 ML	Levocarnitina	08
26322040 MIOTONAL	10 CONTENITORI MONODOSE 2 G	Levocarnitina	08
27307014 MISODEX	"200" 50 CPR 200 MCG	Misoprostolo	01
29316041 MISOFENAC	30 CPR 75 MG + 200 MCG	Diclofenac + Misoprostolo	66
29316015 MISOFENAC	30 CPR 50 MG + 200 MCG	Diclofenac + Misoprostolo	66
31985068 MOBIC	"15" 30 CPR DIVISIBILI 15 MG	Meloxicam	66
31985157 MOBIC	"7,5" 30 CPR 7,5 MG	Meloxicam	66
33268032 MODICEF	1 FLAC. POLV SOLUZ INIETT 500MG IM+ F SOLV	Cefonicid	55
33268020 MODICEF	1 FLAC. POLV SOLUZ INIETT1000MG IM+ F SOLV	Cefonicid	55
31826023 MODIEM	IM 1 FLAC. POLV 1 G	Cefonicid	55
27951045 MODIVID	IM 1 FLAC. POLV 1 G + 1 FIALA 4 ML	Cefodizima	55
31812023 MONOBIOS	"1000" I.M. 1 FL. 1000 MG + 1 F SOLV	Cefonicid	55
32894014 MONOBIOTIC	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC	Cefonicid	55
25422142 MONOCID	IM FLAC. 1 G + F. SOLV	Cefonicid	55
25422130 MONOCID	IM FLAC. 500 MG + F. SOLV	Cefonicid	55
34466019 MONOFERRO	"80 MG CPR EFFERVESCENTI" 30 CPR	Ferroso gluconato	76
34003018 MONTEGEN	BLISTER 28 CPR FILM RIVESTITE 10 MG	Montelukast	82
34003020 MONTEGEN	PEDIATRICO BLISTER 28 CPR MASTICABILI 5 MG	Montelukast	82
26040030 MOTIAX	"40MG CPR" 10 CPR	Famotidina	48
28426017 MYCIBUTIN	30 CPS 150 MG	Rifabutina	56
29059019 MYEOSTIM	"34" 1 FLAC LIOF. 33,6 MIU + 1 F. SOLV 1 ML	Lenograstim	30 si
29059096 MYEOSTIM	"34" 1 FLAC LIOF. 33,6 MIU + SIR. PRERIEMPITA SOLV 1 ML	Lenograstim	30 si
26673057 NABUSER	30 CPR RIVESTITE 1G	Nabumetone	66
26673069 NABUSER	30 BUST. 1G	Nabumetone	66
26011080 NAFERON	3 FLACONI LIOF 1.000.000 UI+3 FIALE 1 ML	Interferone beta naturale	32 si
26011116 NAFERON	3 FLAC. LIOF 3.000.000 UI+3 FIALE 3 ML	Interferone beta naturale	32 si
25969039 NALOREX	14 CPR RIVESTITE 50 MG	Naltrexone	- si
27669023 NAPREBEN	"275 MG CPS RIGIDE" 30 CPS	Naprossene	66
27669011 NAPREBEN	"550 MG CPS RIGIDE" 30 CPS	Naprossene	66
32850012 NAPRETARD	"500 MG CPR A RIL.MODIFICATO" 30 CPR	Naprossene	66
24667139 NAPRIUS	30 CPR 500 MG	Naprossene	66
24667154 NAPRIUS	20 BUSTE GRANULATO SOSP. ESTEMP.500 MG	Naprossene	66
25800044 NAPROREX	30 CPS 550 MG	Naprossene	66
23177215 NAPROSYN	"EC" 30 CPR GASTRORESISTENTI 500 MG	Naprossene	66
23177189 NAPROSYN	"24" 20 CPR RIL.CONTROLLATO 750 MG	Naprossene	66
23177138 NAPROSYN	30 BUST. GRANULATO 500 MG	Naprossene	66
33619026 NAPROXEN	"500 MG CPR" 30 CPR	Naprossene	66
33619038 NAPROXEN	"750 MG CPR A RIL.MODIFICATO" 20 CPR	Naprossene	66
33164029 NAPROXENE	"500 MG CPR" 30 CPR	Naprossene	66
33412038 NAPROXENE	"250 MG CPR" 30 CPR	Naprossene	66
33412026 NAPROXENE	"500 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	Naprossene	66
33412040 NAPROXENE	"500 MG CPR" 30 CPR	Naprossene	66
27170012 NAPROXENE SODICO	"550 MG CPS RIGIDE" 30 CPS	Naprossene	66
28248019 NARCORAL	10 CPR 10 MG	Naltrexone	- si
28248021 NARCORAL	10 CPR 50 MG	Naltrexone	- si
28456010 NAVOBAN	1 FIALA 5 MG/5 ML IV	Tropisetron	57
28456022 NAVOBAN	5 CPS 5 MG	Tropisetron	57
28456061 NAVOBAN	"5 MG/1 ML SOLUZ. INIETT." 1 F	Tropisetron	57
28456073 NAVOBAN	"5 MG/1 ML SOLUZ. INIETT." 3	Tropisetron	57
23189018 NEBICINA	IM IV 1 FLAC. 100 MG 2 ML	Tobramicina	55BIS
23189032 NEBICINA	IM IV 1 FLAC. 40 MG 1 ML	Tobramicina	55BIS
23189044 NEBICINA	IM IV 1 FLAC. 20 MG 2 ML	Tobramicina	55BIS
23189057 NEBICINA	IM IV 1 FLAC. 150 MG 2 ML	Tobramicina	55BIS
23189069 NEBICINA	SIR. PRERIEMPITA 100 MG/2 ML	Tobramicina	55BIS
23189071 NEBICINA	SIR. PRERIEMPITA 150 MG/2 ML	Tobramicina	55BIS
33188018 NECID	1 FLACONE POLV SOLUZ INIETT 1G IM+FIALA SOLV	Cefonicid	55

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplica via"</i>	
33190036	NEKACIN	1 FIALA SOLUZ INIETT 1000 MG IM EV	Amikacina	55BIS
19969029	NEO CYTAMEN	"1000" IM IV OS 6 FIALE 2,5 ML 1000 MCG	Idrossocobalamina	10
23677053	NEO EBLIMON	30 BUST. 500 MG	Naprossene	66
23677065	NEO EBLIMON	30 CPR 500 MG	Naprossene	66
24299036	NEOCEFAL	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	Cefamandolo	55
27777022	NEOH 2	"150" 14 CPR 150 MG	Roxatidina	48
27777010	NEOH 2	28 CPR 75 MG	Roxatidina	48
34430355	NEORECORMON	10000 IU/0,6 ML SOLUZ. INIETT. 1 SIR. PRERIEMPITA SC-IV	Eritropoietina beta	12 si
34430417	NEORECORMON	4000 UI SOLUZ. INIETT. 1 SIR. PRERIEMPITA USO SC-IV	Eritropoietina beta	12 si
34430431	NEORECORMON	6000 UI SOLUZ. INIETT. 1 SIR. PRERIEMPITA USO SC-IV	Eritropoietina beta	12 si
34430316	NEORECORMON	3000 IU/0,3 ML SOLUZ. INIETT. 1 SIR. PRERIEMPITA SC-IV	Eritropoietina beta	12 si
34430330	NEORECORMON	5000 IU/0,3 ML SOLUZ. INIETT. 1 SIR. PRERIEMPITA SC-IV	Eritropoietina beta	12 si
34430278	NEORECORMON	1000 IU/0,3 ML SOLUZ. INIETT. 1 SIR. PRERIEMPITA SC-IV	Eritropoietina beta	12 si
34430292	NEORECORMON	2000 IU/0,3 ML SOLUZ. INIETT. 1 SIR. PRERIEMPITA SC-IV	Eritropoietina beta	12 si
33078027	NERELID	30 BUST. GRAN SOLUZ ORALE 100 MG	Nimesulide	66
33078015	NERELID	30 CPS 100 MG	Nimesulide	66
24809055	NETTACIN	" 200 " IM IV 1 FIALA 2 ML 200 MG	Netilmicina	55BIS
24809042	NETTACIN	"150" IM IV 1 FIALA 1,5 ML 150 MG IM IV	Netilmicina	55BIS
24809028	NETTACIN	"50" IM IV 1 FIALA 1 ML 50 MG	Netilmicina	55BIS
24809067	NETTACIN	"300 MG/1,5 ML SOLUZ. INIETT." 1 FIALA	Netilmicina	55BIS
24809030	NETTACIN	"100" IM IV 1 FIALA 1 ML 100 MG	Netilmicina	55BIS
28216036	NEUPOGEN	"30" 1 FLAC. 1 ML 300 MCG	Filgrastim	30 si
28216051	NEUPOGEN	"30" 1 SIR. PRERIEM. 30 MU/1 ML	Filgrastim	30 si
28425039	NEVIRAN	1 FLAC. SOSP OS 8% 100 ML	Aciclovir	84
28425066	NEVIRAN	BLISTER 25 CPR 800 MG	Aciclovir	84
28425027	NEVIRAN	25 CPR 400 MG	Aciclovir	84
28767022	NIDE	30 BUST. GRANULATO 100 MG	Nimesulide	66
28767010	NIDE	30 CPS 100 MG	Nimesulide	66
22824015	NIFLAM	30 CPS 250 MG	Acido niflumico	66
34292033	NIKLOD	"300 MG SOLUZ. PER INFUS. EV" 6 FIALE	Acido clodronico	42
29120021	NIMEDEX	"400MG GRANULATO" 30 BUST.	Nimesulide betaciclodestrina	66
32857029	NIMENOL	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	Nimesulide	66
29375019	NIMESIL	30 CPR 100 MG	Nimesulide	66
29375021	NIMESIL	30 BUSTE 100 MG	Nimesulide	66
29007059	NIMESULENE	"100 MG POLV PER SOLUZ. ORALE" 30 BUST.	Nimesulide	66
29007046	NIMESULENE	"100 MG CPR" BLISTER 30 CPR	Nimesulide	66
31828027	NIMESULIDE	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	Nimesulide	66
33673017	NIMESULIDE	"100 MG CPR" 30 CPR	Nimesulide	66
33649029	NIMESULIDE	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	Nimesulide	66
33649017	NIMESULIDE	"100 MG CPR" 30 CPR	Nimesulide	66
33578042	NIMESULIDE	30 BUST. GRANULATO SOSP ORALE 100 MG	Nimesulide	66
33578016	NIMESULIDE	30 CPR 100 MG	Nimesulide	66
33673029	NIMESULIDE	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	Nimesulide	66
32983013	NIMESULIDE	30 CPR 100 MG	Nimesulide	66
33089018	NIMESULIDE	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	Nimesulide	66
33071022	NIMESULIDE	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	Nimesulide	66
33071010	NIMESULIDE	"100 MG CPR" 30 CPR	Nimesulide	66
33048036	NIMESULIDE	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	Nimesulide	66
33048012	NIMESULIDE	"100 MG CPR" 30 CPR	Nimesulide	66
33038023	NIMESULIDE	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	Nimesulide	66
31828015	NIMESULIDE	"100 MG CPR" 30 CPR	Nimesulide	66
32983025	NIMESULIDE	30 BUST. POLV PER SOLUZ. ORALE 100 MG	Nimesulide	66
32095010	NIMESULIDE	"100 MG POLV ORALE" 30 BUST.	Nimesulide	66
32095022	NIMESULIDE	"100 MG CPS MOLLI" 30 CPS MOLLI	Nimesulide	66
32961029	NIMESULIDE	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	Nimesulide	66
32961017	NIMESULIDE	"100 MG CPR", 30 CPR	Nimesulide	66
33038011	NIMESULIDE	"100 MG CPR" 30 CPR	Nimesulide	66
33052010	NIMESULIDE RKG	"100 MG CPR" 30 CPR	Nimesulide	66
33052034	NIMESULIDE RKG	"100 MG GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	Nimesulide	66

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplice via"</i>
28854026	NIMESULIDE UCB	30 BUST. 100 MG	Nimesulide 66
28854014	NIMESULIDE UCB	30 CPR 100 MG	Nimesulide 66
32923029	NIMEXAN	30 CPR 100 MG	Nimesulide 66
32923017	NIMEXAN	30 BUST. 100 MG	Nimesulide 66
28546012	NIMS	30 BUSTE 100 MG	Nimesulide 66
32134025	NISAL	30 CPS 100 MG	Nimesulide 66
32134013	NISAL	30 BUST. ORALI 100 MG	Nimesulide 66
26616021	NIZAX	10 CPS 300 MG	Nizatidina 48
26616019	NIZAX	20 CPS 150 MG	Nizatidina 48
29477015	NOALGOS	"100 MG GRANULATO" 30 BUST.	Nimesulide 66
29477039	NOALGOS	"100 MG CPR" BLISTER 30 CPR	Nimesulide 66
33021027	NOKID	"1000 MG IM" 1 FLAC.NO POLV 1 G + F.SOLV 2,5 ML USO IM	Cefonicid 55
24948010	NOLIPAX	50 CPS 100 MG	Fenofibrato 13
27686031	NORDITROPIN	1 FIALA LIOF 4 UI (4 MG) +1 FIALA 1 ML	Somatropina 39 si
27686017	NORDITROPIN	FLAC.LIOF.12 UI (1,3 MG) + F.SOLV.3 ML	Somatropina 39 si
27686043	NORDITROPIN	"PENSET" 12 UI (4 MG)	Somatropina 39 si
27686056	NORDITROPIN	"PENSET" 24 UI (8 MG)	Somatropina 39 si
27686068	NORDITROPIN	SIMPLEX SOLUZ. INIETT. 1 CARTUCCIA 5 MG/1,5 ML PER PENNA DOSATRICE	Somatropina 39 si
23535166	NORMASE EPS	1 FLAC. SCIROPP0 200 ML 66,7%	Lattulosio 59
24179069	NOTUL	30 CPR 800 MG	Cimetidina 48
24179057	NOTUL	48 CPR 400 MG	Cimetidina 48
25551058	NOVOBIOCYL	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	Cefoperazone 55
32346013	NOXALIDE	GRANULATO USO ORALE 30 BUST. 100 MG	Nimesulide 66
25458011	NUMIDAN	30 CPS 300 MG	Naprossene 66
25458023	NUMIDAN	30 BUST. GRANULATO 300 MG	Naprossene 66
22843039	O-FLAM	30 CONFETTI 200 MG	Fentiazac 66
28511095	OKI	30 BUST. GRANULATO BIPARTITE 80 MG	Ketoprofene sale di lisina 66
26803104	OMEPRAZEN	"20 MG CPS A RIL.MODIFICATO" 14 CPS	Omeprazolo 48-01
26803080	OMEPRAZEN	"10 MG CPS A RIL.MODIFICATO"14 CPS	Omeprazolo 48-01
25585011	OPTERON	30 CPR RIVESTITE 250 MG	Ticlopidina 09
34570034	OPTINATE	5 MG CPR FILMRIVESTITE 28 (2X14) CPR IN BLISTER	Acido risedronico 79
34154017	OPTRUMA	60 MG CPR LACCATE BLISTER 14 CPR	Ralossifene 79
34154029	OPTRUMA	60 MG CPR LACCATE BLISTER 28 CPR	Ralossifene 79
23183027	ORUDIS	30 CPS 50 MG	Ketoprofene 66
23183181	ORUDIS	"RETARD" 30 CPS 100 MG	Ketoprofene 66
23183193	ORUDIS	"RETARD" 30 CPS 200 MG	Ketoprofene 66
27061035	OSMOLAC EPS	"66,7G/100ML SCIROPP0" FLAC. 200ML	Lattulosio 59
27061023	OSMOLAC EPS	"10G GRANULATO" 20 BUST.	Lattulosio 59
26509036	OSSITEN	"300" IV 6 FIALE 300 MG	Acido clodronico 42
26509051	OSSITEN	10 CPS 400 MG	Acido clodronico 42
27558028	OSTEOCALCIN	5 FIALE 100 U.I.	Calcitonina sintetica di salmone 41
27558016	OSTEOCALCIN	5 FIALE 50 U.I.	Calcitonina sintetica di salmone 41
25213051	OSTEOTONINA	"100 U.I./ML SOLUZ. INIETT." 5 F+5 SIR.	Calcitonina sintetica di salmone 41
25213048	OSTEOTONINA	"50 U.I./ML SOLUZ. INIETT. " 5 F+5 SIR.	Calcitonina sintetica di salmone 41
27349024	OSTEOVIS	5 FIALE 1 ML 100 U.I.	Calcitonina sintetica di salmone 41
27349012	OSTEOVIS	5 FIALE 1 ML 50 U.I.	Calcitonina sintetica di salmone 41
33325010	OXICAM	30 CPS 20 MG	Piroxicam 66
7288121	PANCREON	60 CONFETTI 700 MG	Pancreatina 05
21232071	PANCREX	100 CPS 340 MG	Pancrelipasi 05
33031016	PANTACID	" 500 MG IM" 1 FLAC.NO POLV 1G + F. SOLV 2 ML USO IM	Cefonicid 55
33031028	PANTACID	"1000 MG IM" 1 FLAC.NO POLV 1G + F.SOLV 2,5 ML USO IM	Cefonicid 55
31834094	PANTECTA	14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG IN FLAC.	Pantoprazolo 48-01
31834029	PANTECTA	14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG IN BLISTER	Pantoprazolo 48-01
31834017	PANTECTA	14 CPR 40 MG	Pantoprazolo 48-01
31835097	PANTOPAN	14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG IN FLAC.	Pantoprazolo 48-01
31835022	PANTOPAN	14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG IN BLISTER	Pantoprazolo 48-01
31835010	PANTOPAN	14 CPR 40 MG	Pantoprazolo 48-01
31981044	PANTORC	14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG BLISTER	Pantoprazolo 48-01

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplice via"</i>
31981119 PANTORC	14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG FLAC.	Pantoprazolo	48-01
31981018 PANTORC	14 CPR GASTR. 40 MG	Pantoprazolo	48-01
25211032 PANZID	"1G/3ML POLV+ SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC. POLV+F.SOLV 3 ML	Ceftazidima	55
25211020 PANZID	"500MG/1,5ML POLV+ SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC. POLV+F. SOLV 1,5 ML	Ceftazidima	55
25211018 PANZID	"250MG/1ML POLV+ SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FL POLV+F.SOLV 1 ML	Ceftazidima	55
32806022 PARECID	"1000" IM 1 FLAC 1000 MG + 1 F 2,5 ML	Cefonicid	55
34216022 PARIET	1 BLISTER 14 CPR GASTRORESISTENTI 10 MG	Rabeprazolo	48-01
34216109 PARIET	1 BLISTER 14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG	Rabeprazolo	48-01
25791031 PARSILID	30 CPR 250 MG	Ticlopidina	09
21974023 PARTOBULIN	1 FLAC. 250 MCG + 1 FIALA 2 ML	Immunoglobulina anti-D (rh)	- si
22489013 PARTOGAMMA	IM 1 FLAC. 200 MCG + 1 FIALA 2 ML	Immunoglobulina anti-D (rh)	- si
22489037 PARTOGAMMA	IM 1 FLAC. 300 MCG + 1 FIALA 2 ML	Immunoglobulina anti-D (rh)	- si
27625019 PENTACARINAT	IM IV AEROSOL 1 FLAC. LIOF 300 MG	Pentamidina	- si
31111014 PEPTAZOL	14 CPR 40 MG	Pantoprazolo	48-01
31111091 PEPTAZOL	14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG IN FLAC.	Pantoprazolo	48-01
31111026 PEPTAZOL	14 CPR GASTRORESISTENTI 20 MG IN BLISTER	Pantoprazolo	48-01
28595027 PERACIL	1 FLAC. 2 G + 1 FIALA 4 ML IM IV	Piperacillina	55
28595015 PERACIL	1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 2 ML IM IV	Piperacillina	55
33351026 PERASINT	"2G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 2 G + F.SOLV 4 ML	Piperacillina	55
33351014 PERASINT	"1G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 1 G + F.SOLV 2 ML	Piperacillina	55
28412017 PERGOGREEN	"75" 1 FIALA LIOF FSH 75 UI + LH 35 UI+ 1 F. 1 ML	Menotropina	74 si
28412029 PERGOGREEN	"150" 1 FIALA LIOF FSH 150 UI+ LH 70 UI + 1 F. 1 ML	Menotropina	74 si
25671049 PICILLIN	IM IV 1 FLAC. 2 G + 1 F. 4 ML	Piperacillina	55
25671025 PICILLIN	IM IV 1 FLAC. 1 G + 1 F. 2 ML	Piperacillina	55
24076111 PIERAMI	IM IV 1 FIALA 100MG/2ML	Amikacina	55BIS
24076147 PIERAMI	IM IV 1 FIALA 250 MG 2 ML	Amikacina	55BIS
24076174 PIERAMI	IM IV 1 FIALA 500 MG 2 ML	Amikacina	55BIS
32982011 PIPERACILLINA	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 1 G + 1 F.SOLV 2 ML	Piperacillina	55
33056019 PIPERACILLINA	"2 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 2 G + 1 F.SOLV 4 ML	Piperacillina	55
33690025 PIPERACILLINA	"2 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 2 G + 1 F.SOLV 4 ML	Piperacillina	55
33690013 PIPERACILLINA	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 1 G + 1 F.SOLV 2 ML	Piperacillina	55
33324029 PIPERACILLINA	"2 G/4 ML POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC. + 1 F.	Piperacillina	55
33039013 PIPERACILLINA	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 1 G + 1 F.SOLV 2 ML	Piperacillina	55
29221025 PIPERACILLINA	"2 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 2 G + 1 F.SOLV 4 ML	Piperacillina	55
32982023 PIPERACILLINA	"2 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 2 G + 1 F.SOLV 4 ML	Piperacillina	55
34391019 PIPERACILLINA	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC. 1 G + 1 F.SOLV 2 ML	Piperacillina	55
29221013 PIPERACILLINA	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 1 G + 1 F.SOLV 2 ML	Piperacillina	55
33039025 PIPERACILLINA	"2 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 2 G + 1 F.SOLV 4 ML	Piperacillina	55
34391021 PIPERACILLINA	"2 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC. 2 G + 1 F.SOLV 4 ML	Piperacillina	55
34103010 PIPERACILLINA LILLY	"1 G POLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC.	Piperacillina	55
34103022 PIPERACILLINA LILLY	"2 G POLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC.	Piperacillina	55
33423017 PIPERACILLINA SODICA	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC. + 1 FIALA	Piperacillina	55
33423029 PIPERACILLINA SODICA	"2 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC. + 1 FIALA	Piperacillina	55
28735025 PIPERITAL	IM IV 1 FLAC. 2 G + 1 FIALA 4 ML	Piperacillina	55
28735013 PIPERITAL	IM IV 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 2 ML	Piperacillina	55
32935013 PIPERSAL	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 1 G + 1 F. SOLV 2 ML	Piperacillina	55
32935025 PIPERSAL	"2 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 2 G + F.SOLV 4 ML	Piperacillina	55
33958012 PIPERTEX	"1G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." FLAC POLV 1 G + F. SOLV	Piperacillina	55
33958024 PIPERTEX	"2G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." FLAC POLV 2 G + F. SOLV	Piperacillina	55
26421014 PIPRACIN	1 FLAC. 1 G + 1 F. 2 ML IM IV	Piperacillina	55
26421026 PIPRACIN	1 FLAC. 2 G + 1 F. 4 ML IM IV	Piperacillina	55

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplice via"</i>	
29534029	PIROXICAM	"20 MG CPS RIGIDE" BLISTER 30 CPS	Piroxicam	66
26091013	PIROXICAM	"20 MG CPS RIGIDE" 30 CPS	Piroxicam	66
33537010	PIROXICAM	"20 MG CPS" 30 CPS	Piroxicam	66
33067012	PIROXICAM	"20 MG CPS" 30 CPS	Piroxicam	66
29534031	PIROXICAM	"20 MG CPR SOLUBILI" BLISTER 30 CPR	Piroxicam	66
33047022	PIROXICAM	"20 MG CPS" 30 CPS	Piroxicam	66
31222033	PIROXICAM	"20 MG CPR SOLUBILI" 30 CPR	Piroxicam	66
33060017	PIROXICAM	"20 MG CPS" 30 CPS	Piroxicam	66
33788011	PIROXICAM	"20 MG CPS" 30 CPS	Piroxicam	66
29461023	PIROXICAM	"20 MG CPR" 30 CPR	Piroxicam	66
31222021	PIROXICAM	"20 MG CPS" 30 CPS	Piroxicam	66
25604048	PIROXICAM GNR	30 CPS 20 MG	Piroxicam	66
27440015	PNEUMOPENT	1 FLAC. AEROSOL LIOF. 60 MG + 1 F. 3 ML	Pentamidina	- si
25118035	POLIPIROX	30 CPS 20 MG	Piroxicam	66
24275012	POLIXIMA	IM 1 FLAC 1 G + 1 FIALA 4 ML	Cefurossima	55
27315011	POROSTENINA	5 FIALE 1 ML 50 U.I.	Calcitonina sintetica di salmone	41
27315023	POROSTENINA	5 FIALE 1 ML 100 U.I.	Calcitonina sintetica di salmone	41
29563018	PORTOLAC EPS	1 FLAC. GRANULATO 200 G	Lattitolo	59
29563044	PORTOLAC EPS	FLAC. SCIROPPO 500 ML	Lattitolo	59
27776018	PRASTEROL	"20 MG CPR" 10 CPR	Pravastatina	13
27776032	PRASTEROL	"40 MG CPR" 14 CPR	Pravastatina	13
25806011	PRATICEF	1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 2,5 ML IM	Cefonicid	55
25806035	PRATICEF	1 FLAC. 500 MG + 1 FIALA 2 ML	Cefonicid	55
25806074	PRATICEF	"1 G POLVERE E SOLV. PER SOLUZ. INIETT." 1 F. DA 1 G+1 SIR.PRER. 2,5 ML+FAZZ.	Cefonicid	55
27309018	PRAVASELECT	"20 MG CPR" 10 CPR	Pravastatina	13
27309032	PRAVASELECT	"40 MG CPR" 14 CPR	Pravastatina	13
24467058	PREXAN	"500" 30 CPR 500 MG	Naprossene	66
24467096	PREXAN	20 BUST. GRANULATO 500 MG	Naprossene	66
24467108	PREXAN	"500" 30 BUST. GRANULATO USO ORALE 500 MG	Naprossene	66
25407026	PRIMBACTAM	IM EV 1 FLAC. 1 G +1 FIALA 3 ML	Aztreonam	56
24817049	PRIMERAL	30 CPR RIVESTITE 550 MG	Naprossene	66
29416043	PRIMESIN	"40 MG CPS" 14 CPS	Fluvastatina	13
29485113	PROGRAF	"0,5 MG CPS RIGIDE" 100 CPS	Tacrolimus	- si
29485087	PROGRAF	"1 MG CPS RIGIDE" 90 CPS	Tacrolimus	- si
29485099	PROGRAF	"0,5 MG CPS RIGIDE" 30 CPS	Tacrolimus	- si
29485101	PROGRAF	"0,5 MG CPS RIGIDE" 50 CPS	Tacrolimus	- si
29485075	PROGRAF	"1 MG CPS RIGIDE" 60 CPS	Tacrolimus	- si
29485063	PROGRAF	10 FIALE CONCENTRATO PER SOLUZ. 1E 5MG/1ML	Tacrolimus	- si
29485048	PROGRAF	30 CPS GELATINA DURA 5 MG	Tacrolimus	- si
34453011	PRONTOFERRO	"80 MG CPR EFFERV." 30 CPR	Ferroso gluconato	76
23288044	PROTROMPLEX TIM 3	1 FLAC. LIOF. 200 UI + 1 FLAC. 20 ML	Complesso protrombinico umano	- si
23288032	PROTROMPLEX TIM 3	1 FLAC. LIOF. 500 UI + 1 FLAC. 20 ML	Complesso protrombinico umano	- si
20328151	PROVERA	30 CPR 250 MG	Medrossiprogesterone	28
20328175	PROVERA	10 BUST. GRANULARI 500 MG	Medrossiprogesterone	28
20328187	PROVERA	10 BUST. GRANULARI OS 1000 MG	Medrossiprogesterone	28
24748042	PROVERTIN UM TIM 3	1 FLAC. LIOF. 500 UI + 1 FLAC. 10 ML	Fattore VII naturale	- si
34369013	PROVIGIL	"100 MG CPR" 30 CPR	Modafinil	- si
24116030	PROXIL	"150MG CPS RIGIDE" 20 CPS	Proglumetacina	66
24116079	PROXIL	"300MG CPR" 20 CPR	Proglumetacina	66
29352010	PULMOZYME	6 FIALE 2,5 MG	Dornase alfa	- si
29520069	PUREGON	IM SC 3 FLAC.75 UI FSH + SOLV.	Follitropina beta da DNA	74 si
29520020	PUREGON	IM SC 3 FIALE 50 UI FSH + SOLV	Follitropina beta da DNA	74 si
29520107	PUREGON	IM SC 3 FIALE 100 UI FSH + SOL	Follitropina beta da DNA	74 si
31986021	PYLORID	28 CPR 400 MG	Ranitidina (bismuto citrato)	48BIS
31986019	PYLORID	14 CPR 400 MG	Ranitidina (bismuto citrato)	48BIS
33196015	RAIKOCEF	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC + 1 F. 2,5 ML	Cefonicid	55
25241098	RANIBEN	SCIROPPO 200 ML (150 MG/10 ML)	Ranitidina	48
25241100	RANIBEN	"SOLUBILE" 20 CPR EFFERV. 150 MG	Ranitidina	48
25241050	RANIBEN	20 CPR 150 MG	Ranitidina	48

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplice via"</i>	
25241086	RANIBEN	20 CPR 300 MG	Ranitidina	48
25241062	RANIBEN	IV 10 FIALE 50 MG	Ranitidina	48
25241074	RANIBEN	10 CPR 300 MG	Ranitidina	48
25241124	RANIBEN	"SOLUBILE" 10 CPR EFFERV 300 MG	Ranitidina	48
25241148	RANIBEN	"SOLUBILE" 20 BUST GRAN. EFF 150 MG	Ranitidina	48
25490071	RANIBLOC	"SOLUBILE" 20 CPR EFFER. 150 MG	Ranitidina	48
25490095	RANIBLOC	"SOLUBILE" 10 CPR EFFERV. 300 MG	Ranitidina	48
25490069	RANIBLOC	SCIROPPO FLAC. 200 ML (150 MG/10 ML)	Ranitidina	48
25490057	RANIBLOC	20 CPR 300 MG	Ranitidina	48
25490044	RANIBLOC	10 CPR 300 MG	Ranitidina	48
25490032	RANIBLOC	IV 10 FIALE 50 MG	Ranitidina	48
25490018	RANIBLOC	20 CPR 150 MG	Ranitidina	48
24447031	RANIDIL	IV 10 FIALE 50 MG	Ranitidina	48
24447094	RANIDIL	"SOLUBILE" 10 CPR EFFERV. 300 MG	Ranitidina	48
24447043	RANIDIL	10 CPR 300 MG	Ranitidina	48
24447056	RANIDIL	20 CPR 300 MG	Ranitidina	48
24447068	RANIDIL	SCIROPPO 200 ML (150 MG/10 ML)	Ranitidina	48
24447029	RANIDIL	20 CPR 150 MG	Ranitidina	48
24447070	RANIDIL	"SOLUBILE" 20 CPR EFFER. 150 MG	Ranitidina	48
24447118	RANIDIL	"SOLUBILE" 20 BUST GRAN. EFFER 150	Ranitidina	48
26973014	RAPITUX	1 FLAC. SCIROPPO 200 ML 0,6%	Levodropropizina	31
34091037	REBIF	12 SIRINGHE PRERIEPITE 22 MCG + 1 ML SOLV	Interferone beta-1a ricombinante	65
34091064	REBIF	44 MCG (12 MIU) 12 SIR. PRERIEPITE 1 ML SOLUZ. INIETT. SC	Interferone beta-1a ricombinante	65
28687010	RECOMBINATE	FLAC. 250 U.I. + FLAC. SOLV	Fattore VIII da DNA ricombinante	- si
28687034	RECOMBINATE	FLAC. 1000 U.I.+ FLAC. SOLV	Fattore VIII da DNA ricombinante	- si
28687022	RECOMBINATE	FLAC. 500 U.I.+ FLAC. SOLV	Fattore VIII da DNA ricombinante	- si
34421014	REFACTO	250 UI 1 FLAC. POLV + 1 FLAC. SOLV PER SOLUZ. INIETT. + ACCESSORI	Fattore VIII da DNA ricombinante	- si
34421026	REFACTO	500 UI 1 FLAC. POLV + 1 FLAC. SOLV PER SOLUZ. INIETT. + ACCESSORI	Fattore VIII da DNA ricombinante	- si
34421038	REFACTO	1000 UI 1 FLAC. POLV + 1 FLAC. SOLV PER SOLUZ. INIETT. + ACCESSORI	Fattore VIII da DNA ricombinante	- si
28799031	REMOV	30 BUST. GRANULATO 100 MG	Nimesulide	66
28799017	REMOV	30 CPR 100 MG	Nimesulide	66
34676027	RENAGEL	403 MG CPS RIGIDE 200 CPS IN FLAC. USO ORALE	Sevelamer	- si
33747027	REPARCILLIN	"2G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 2 G + F.SOLV 4 ML	Piperacillina	55
33747015	REPARCILLIN	"1G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT." 1 FLAC POLV 1 G + F.SOLV 2 ML	Piperacillina	55
34094019	RESPIX	"20 MG CPR RIVESTITE CON FILM " 28 CPR	Zafirlukast	82
28510028	RESULIN	30 BUST. 100 MG	Nimesulide	66
28510016	RESULIN	30 CPR 100 MG	Nimesulide	66
26697084	RETROVIR	42 CPR 200 MG	Zidovudina	- si
26697058	RETROVIR	1 FLAC. SCIROPPO 200 ML 1%	Zidovudina	- si
26697108	RETROVIR	60 CPR 300 MG	Zidovudina	- si
26697096	RETROVIR	28 CPR 300 MG	Zidovudina	- si
26697072	RETROVIR	IV 5 FLACONI 20 ML 200 MG 1%	Zidovudina	- si
26697110	RETROVIR	60 CPS 250 MG	Zidovudina	- si
26697019	RETROVIR	100 CPS 100 MG	Zidovudina	- si
25402025	REUCAM	30 CPS 20 MG	Piroxicam	66
25103021	REUDENE	30 CPS 20 MG	Piroxicam	66
25262027	REUMAGIL	30 CPS 20 MG	Piroxicam	66
33464013	REUMALIDE	"100 MG CPR" 30 CPR	Nimesulide	66
33464025	REUMALIDE	"100 MG POLV ORALE" 30 BUST.	Nimesulide	66
24528022	REUPROFEN	"100MG CPS RIGIDE" 20 CPS	Ketoprofene	66
24528010	REUPROFEN	"50MG CPS RIGIDE" 20 CPS	Ketoprofene	66
27379039	REXALGAN	30 BUST. 20 MG	Tenoxicam	66
28468054	REXAN	"400MG CPR" 25 CPR	Aciclovir	84
28468104	REXAN	"800 MG CPR" 35 CPR	Aciclovir	84
28468080	REXAN	"400MG/5ML SOSP ORALE" FLAC 100ML	Aciclovir	84
28468092	REXAN	"800MG CPR" 25 CPR	Aciclovir	84
21975038	RHESUMAN BERNA	1 FLAC. 300 MCG 2 ML IM	Immunoglobulina anti-D (rh)	- si

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplice via"</i>	
21975014	RHESUMAN BERNA	1 FLAC. 2ML 200 MCG IM	Immunoglobulina anti-D (rh)	- si
24780025	RIACEN	30 CPS 20 MG	Piroxicam	66
29072030	RIDUVIR	25 CPR 400 MG	Aciclovir	84
28752057	RISPERDAL	60 CPR RIVESTITE 1 MG	Risperidone	- si
28752044	RISPERDAL	20 CPR RIVESTITE 4 MG	Risperidone	- si
28752018	RISPERDAL	20 CPR RIVESTITE 1 MG	Risperidone	- si
28752020	RISPERDAL	20 CPR RIVESTITE 2 MG	Risperidone	- si
28752095	RISPERDAL	"1 MG GOCCE ORALI SOLUZ." 1 FLAC. DA 100 ML	Risperidone	- si
28752032	RISPERDAL	20 CPR RIVESTITE 3 MG	Risperidone	- si
28752069	RISPERDAL	60 CPR 2 MG	Risperidone	- si
28752071	RISPERDAL	60 CPR 3 MG	Risperidone	- si
28752083	RISPERDAL	60 CPR RIVESTITE 4 MG	Risperidone	- si
25202033	ROCEFEN	"0,5" IM 1 FLAC. 500 MG + 1 FIALA 2 ML	Ceftriaxone	55
25202019	ROCEFEN	"0,25" IM 1 FLAC. 250 MG + 1 FIALA 2 ML	Ceftriaxone	55
25202058	ROCEFEN	"1" IM 1 FLAC.1 G +1 FIALA 3,5 ML	Ceftriaxone	55
33366016	ROCID	"1 G" 1 FLAC. POLV SOLUZ. INIETT. USO IM + 1 F.SOLV 2,5 ML	Cefonicid	55
25839059	ROFERON A	"6" 1 FLAC. SOLUZ. INIETT. 6.000.000 U.I.	Interferone alfa-2a ricombinante	32 si
25839022	ROFERON A	"9" 1 FLAC. SOLUZ. INIETT. 9.000.000 U.I. 1 ML	Interferone alfa-2a ricombinante	32 si
25839010	ROFERON A	"3" 1 FLAC. SOLUZ. INIETT. 3.000.000 U.I. 1ML	Interferone alfa-2a ricombinante	32 si
26076012	ROXENE	30 CPS 10 MG	Piroxicam	66
26076024	ROXENE	30 CPS 20 MG	Piroxicam	66
26076063	ROXENE	"20 MG CPR SOLUBILI" 30 CPR	Piroxicam	66
25496074	ROXENIL	30 CPS 20 MG	Piroxicam	66
25062035	ROXIDEN	30 CPS 20 MG	Piroxicam	66
26774024	ROXIT	14 CPR 150 MG	Roxatidina	48
26774012	ROXIT	28 CPR 75 MG	Roxatidina	48
27392024	RULICALCIN	"100U.I. SOLUZ. INIETT." 5 FIALE	Calcitonina sintetica di salmone	41
26863047	SAIZEN	1 FLAC. LIOF. 2 UI +1 F. SOLV.1 ML	Somatropina	39 si
26863011	SAIZEN	1 FLAC. LIOF. 4 U.I.+ 1 FIALA 1 ML	Somatropina	39 si
26863050	SAIZEN	1 FLAC. LIOF 24 UI + 1 FLAC. SOLV	Somatropina	39 si
26863074	SAIZEN	1 FLAC. LIOF. 24 UI + 1 CARTUC.SOLV.+1 KIT RICOST.	Somatropina	39 si
26863035	SAIZEN	1 FLAC.LIOF.10 UI + 1 F. SOLV.5 ML	Somatropina	39 si
26863023	SAIZEN	3 FLAC.LIOF.4 UI+3 F.SOLV.1 ML	Somatropina	39 si
27580012	SALMOCALCIN	"50 UI SOLUZ. INIETT." 5 FIALE DA 1 ML	Calcitonina sintetica di salmone	41
27580024	SALMOCALCIN	"100 UI SOLUZ. INIETT." 5 FIALE DA 1 ML	Calcitonina sintetica di salmone	41
28586028	SALMOFAR	5 FIALE 100 U.I.	Calcitonina sintetica di salmone	41
27661014	SALVITUSS	"0,6% SCIROPPO" 1 FLAC. 200 ML	Levodropropizina	31
27661026	SALVITUSS	GOCCE 30 ML 6%	Levodropropizina	31
27284052	SAMILSTIN	5 FIALE 1 ML (MG 0,05/ML) SC IV	Octreotide	40 si
27284064	SAMILSTIN	5 FIALE 1 ML (MG 0,1/ML) SC IV	Octreotide	40 si
27284088	SAMILSTIN	1 FLAC. MULTIDOSE 5 ML (MG 0,2/ML)	Octreotide	40 si
27284076	SAMILSTIN	3 FIALE 1 ML (MG 0,5/ML) SC IV	Octreotide	40 si
29371034	SANAPRAV	"40 MG CPR" 14 CPR	Pravastatina	13
29371022	SANAPRAV	"20 MG CPR" 10 CPR	Pravastatina	13
33209014	SANAVIR	"250 MG POLVERE PER SOLUZ. PER INFUS.EV" 3 FLAC.	Aciclovir	84
27083029	SANDOSTATINA	5 FIALE 1 ML 0,1 MG/ML SC IV	Octreotide	40 si
27083017	SANDOSTATINA	5 FIALE 1 ML 0,05 MG/ML SC IV	Octreotide	40 si
27083031	SANDOSTATINA	3 FIALE 1 ML 0,5 MG/ML SC IV	Octreotide	40 si
27083070	SANDOSTATINA	"LAR" FLAC. 30 MG	Octreotide	40 si
27083056	SANDOSTATINA	"LAR" FLAC. 10 MG	Octreotide	40 si
27083068	SANDOSTATINA	"LAR" FLAC. 20 MG	Octreotide	40 si
27083043	SANDOSTATINA	1 FLAC. MULTIDOSE 1 MG 5 ML	Octreotide	40 si
27683046	SANIFOLIN	1 FLAC. 50 MG IM IV	Calcio folinato	11
27297035	SELECTIN	"40 MG CPR" 14 CPR	Pravastatina	13
27297011	SELECTIN	"20 MG CPR" 10 CPR	Pravastatina	13
32799025	SEMIPENIL	1 FLAC.NO POLV 2 G + 1 FIALA SOLV 4 ML IM	Piperacillina	55
32799013	SEMIPENIL	1 FLAC.NO POLV 1 G + 1 FIALA SOLV 2 ML IM	Piperacillina	55
26134039	SEPTOMANDOLO	IM 1 FLAC. 1000 MG+1 FIALA 4 ML	Cefamandolo	55
28698076	SEROBIF	3.000.000 U.I. 1 FLAC. LIOF + 1 FIALA SOLV	Interferone beta ricombinante	32 si

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplice via"</i>	
28698088 SEROBIF	3.000.000 U.I. 3 FLACONI LIOF + 3 FIALE SOLV	Interferone beta ricombinante	32	si
32944050 SEROQUEL	"200 MG CPR RIVESTITE CON FILM" 60 CPR	Quetiapina	-	si
32944035 SEROQUEL	"100 MG CPR RIVESTITE CON FILM" 60 CPR	Quetiapina	-	si
32944011 SEROQUEL	"25 MG CPR RIVESTITE CON FILM" 6 CPR	Quetiapina	-	si
32980017 SILVERCEF	"1000 MG IM" 1 FLAC.NO POLV LIOF 1 G + 1 F. 2,5 ML PER SOLUZ INIETT USO IM	Cefonicid	55	
26396046 SINARTROL	20 CPR 30 MG	Cinnoxicam	66	
34001026 SINGULAIR	PEDIATRICO BLISTER 28 CPR MASTICABILI 5 MG	Montelukast	82	
34001014 SINGULAIR	BLISTER 28 CPR FILM RIVESTITE 10 MG	Montelukast	82	
23505023 SINKETOL	30 CPS 100 MG	Ketoprofene	66	
28893042 SINTOCEF	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC. + 1 SIR. PRERIEMPITA	Cefonicid	55	
28893028 SINTOCEF	"1G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC 1G +1 FIALA 2,5ML	Cefonicid	55	
32954012 SINTOPLUS	1 FLAC POLV 1 G + 1 FIALA SOLV. 2 ML IM	Piperacillina	55	
32954024 SINTOPLUS	1 FLAC POLV 2 G + 1 FIALA SOLV. 4 ML IM	Piperacillina	55	
27209028 SINVACOR	"20 MG CPR" 10 CPR	Simvastatina	13	
27209042 SINVACOR	"40 MG CPR RIVESTITE" 10 CPR	Simvastatina	13	
27208026 SIVASTIN	"20 MG CPR" 10 CPR	Simvastatina	13	
27208040 SIVASTIN	"40 MG CPR RIVESTITE" 10 CPR	Simvastatina	13	
33017017 SOFARCID	"500 MG POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC + 1 F.2 ML	Cefonicid	55	
33017029 SOFARCID	"1 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT.PER USO IM" 1 FLAC + 1 F.2,5 ML	Cefonicid	55	
26226047 SOLART	"60 MG CPS RIGIDE" 30 CPS	Acetametacina	66	
34625347 SOLEXA	100 MG 40 CPS RIGIDE IN BLISTER	Celecoxib	66	
34625463 SOLEXA	200 MG 20 CPS RIGIDE IN BLISTER	Celecoxib	66	
34625602 SOLEXA	200 MG 20 CPS RIGIDE IN BLISTER	Celecoxib	66	
34625208 SOLEXA	100 MG 40 CPS RIGIDE IN BLISTER	Celecoxib	66	
34625741 SOLEXA	200 MG 20 CPS RIGIDE IN BLISTER	Celecoxib	66	
34625069 SOLEXA	100 MG 40 CPS RIGIDE IN BLISTER	Celecoxib	66	
32930012 SOLVING	ASTUCCIO BLISTER 30 CPR 100 MG	Nimesulide	66	
32930036 SOLVING	ASTUCCIO 30 BUST. GRAN 100 MG USO ORALE	Nimesulide	66	
25222023 SPECTRUM	"500MG/1,5ML POLV+SOLV PER SOLUZ. INIETT. USO IM" 1 FLAC. POLV+ 1 F.1,5 ML	Ceftazidima	55	
25222035 SPECTRUM	"1G/3ML POLV+ SOLV PER SOLUZ. INIETT. USO IM" 1 FLAC. POLV+1 F.SOLV 3 ML	Ceftazidima	55	
25222011 SPECTRUM	"250MG/1ML POLV+SOLV PER SOLUZ. INIETT. USO IM" 1 FLAC. POLV+1 F.SOLV 1 ML	Ceftazidima	55	
27472036 STALCIN	6 FIALE LIOF 50 UI + 6 FIALE	Calcitonina sintetica di salmone	41	
27472048 STALCIN	5 FIALE LIOF 100 UI + 5 FIALE	Calcitonina sintetica di salmone	41	
25859012 STARCEF	"250 MG POLV E SOLV" 1 FLAC + F.SOLV 1 ML	Ceftazidima	55	
25859036 STARCEF	"1 G POLV E SOLV" 1 FLAC + F.SOLV 3 ML	Ceftazidima	55	
25859024 STARCEF	"500 MG POLV E SOLV" 1 FLAC + F.SOLV 1,5 ML	Ceftazidima	55	
33905050 STATIVA	0,2 28 CPR FILMRIVESTITE 200 MCG	Cerivastatina	13	
27455043 STEOCIN	5 FIALE LIOF 100 UI + 5 FIALE	Calcitonina sintetica di salmone	41	
27455031 STEOCIN	6 FIALE LIOF 50 UI + 6 FIALE	Calcitonina sintetica di salmone	41	
24107029 SULEN	20 CPR 200 MG	Sulindac	66	
28705022 SULIDAMOR	30 BUSTE 100 MG	Nimesulide	66	
28705010 SULIDAMOR	30 CPR 100 MG	Nimesulide	66	
29125022 SULIDE	30 BUST. 100 MG	Nimesulide	66	
29125010 SULIDE	30 CPR 100 MG	Nimesulide	66	
24339020 SUPERO	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML	Cefurossima	55	
25540030 SUPREFACT	"DEPOT" 1 SIR. MONOUSO PRECARICATA CON 1 IMPIANTO	Buserelina	51	si
25540016 SUPREFACT	SC 1 FLAC. 5,5 ML 1MG	Buserelina	51	si
25540042 SUPREFACT	"DEPOT 3 MESI" IMPIANTO CON SIR. PRERIEMPITA	Buserelina	51	si
25540028 SUPREFACT	"NASALE" 1 FLAC. 10 MG/DOSE 100 EROGAZIONI +	Buserelina	51	si
25996063 SURALGAN	30 CPR 300 MG	Acido tiaprofenico	66	
25195052 SURGAMYL	30 BUST. GRANULATO 300 MG	Acido tiaprofenico	66	
25195025 SURGAMYL	30 CPR 300 MG	Acido tiaprofenico	66	
26688034 SUSTEMIAL	"650 MG CPR EFFERVESCENTI" 30 CPR	Ferroso gluconato	76	
25082088 SYNALGO	"500" 30 CPR 680 MG	Naprossene	66	
24722086 SYNFLX	"FORTE" 30 BUST. GRANULATO 550 MG	Naprossene	66	
24722047 SYNFLX	"FORTE" 30 CPR RIVESTITE 550 MG	Naprossene	66	

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplice via"</i>
23572023	TAGAMET	"200" IM 12 FIALE 2 ML 200 MG	Cimetidina 48
23572062	TAGAMET	"400" 50 CPR 400 MG	Cimetidina 48
23572124	TAGAMET	"800" 30 CPR 800 MG	Cimetidina 48
23572136	TAGAMET	"800" 30 BUST. 800 MG	Cimetidina 48
23572148	TAGAMET	"400" 50 BUST. 400 MG	Cimetidina 48
29498021	TALAVIR	"1G CPR RIVESTITE CON FILM" 21 CPR	Valaciclovir 84
23604109	TAMETIN	50 CONFETTI 400 MG	Cimetidina 48
26458012	TARGOSID	1 FIALOIDE LIOF. 200 MG + 1 F.SOLV 3 ML IM IV	Teicoplanina 56
26772020	TAURO	"MITE"20 CPS 150 MG	Acido tauroursodesossicolico 02
26772032	TAURO	20 CPS 250 MG	Acido tauroursodesossicolico 02
28249023	TAZOCIN	1 FLAC. LIOF 2 + 0,250 G + 1 FLAC	Piperacillina + Tazobactam 55
24149054	TEMIC	"800 MG CPR" 30 CPR	Cimetidina 48
24149039	TEMIC	"400 MG CPR" 50 CPR	Cimetidina 48
26639043	TENACID	IM 1FLAC. 500 + 500 MG + 1 FIALA 2 ML	Imipenem + Cilastatina 56
29198013	TEONIM	30 BUST. 100 MG	Nimesulide 66
29198025	TEONIM	30 CPR 100 MG	Nimesulide 66
9746025	TESTO ENANT	IM 1 FIALA 2 ML 250 MG	Testosterone 36
3559046	TESTOVIS	IM 2 FIALE 2 ML 50 MG	Testosterone 36
3559059	TESTOVIS	IM 2 FIALE 2 ML 100 MG	Testosterone 36
3559010	TESTOVIS	20 CPR 10 MG	Metiltestosterone 36
28613014	TIAPROFEN	30 CPR 300 MG	Acido tiaprofenico 66
28613026	TIAPROFEN	30 BUST. 300 MG	Acido tiaprofenico 66
24716021	TICLODONE	30 CONFETTI 250 MG	Ticlopidina 09
33208012	TICLOGI	"250 MG CPR RIVESTITE" 30 CPR	Ticlopidina 09
33169018	TICLOPIDINA	"250 MG CPR RIVESTITE" 30 CPR	Ticlopidina 09
33088016	TICLOPIDINA	"250 MG CPR RIVESTITE" 30 CPR	Ticlopidina 09
33033010	TICLOPIDINA	"250 MG CPR RIVESTITE" 30 CPR	Ticlopidina 09
33146010	TICLOPIDINA	"250 MG CPR RIVESTITE" 30 CPR	Ticlopidina 09
34110015	TICLOPIDINA	"250 MG CPR" 30 CPR	Ticlopidina 09
29291010	TICLOPIDINA BIOSELECTA	30 CPR 250 MG	Ticlopidina 09
29296011	TICLOPIDINA DOROM	"250 MG CPR" 30 CPR	Ticlopidina 09
33805019	TICLOPIDINA HEXAN	"250 MG CPR RIVESTITE" 30 CPR	Ticlopidina 09
28965010	TICLOPROGE	"250 MG CPR" 30 CPR	Ticlopidina 09
25887047	TIENAM	IM 1 FLAC. 500 + 500 MG + 1 FIALA 2 ML	Imipenem + Cilastatina 56
24453021	TIKLID	"250MG CPR RIVESTITE" 30 CPR	Ticlopidina 09
26758021	TILCOTIL	30 CPR LACCATE 20 MG	Tenoxicam 66
26758033	TILCOTIL	30 BUST. 20 MG	Tenoxicam 66
25572013	TILENE	30 CPS 100 MG	Fenofibrato 13
27939038	TIMECEF	IM 1 FLAC. 1 G + 1 F. SOLV. 4 ML	Cefodizima 55
27118013	TIMENTIN	IM 1 FLAC. 1,2 G+1 FIALA 2 ML	Ticarcillina + Acido clavulanico 55
33973025	TOBRAMICINA IBI	1 FIALA 150 MG	Tobramicina 55BIS
33973013	TOBRAMICINA IBI	1 FIALA 100 MG	Tobramicina 55BIS
25330022	TOMABEF	IM 1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 3 ML	Cefoperazone 55
25857184	TONOCALCIN	5 FIALE 100 U.I.	Calcitonina sintetica di salmone 41
25857172	TONOCALCIN	5 FIALE 50 U.I.	Calcitonina sintetica di salmone 41
33007016	TORVAST	"10" 10 CPR 10 MG	Atorvastatina 13
33007030	TORVAST	"20" 10 CPR 20 MG	Atorvastatina 13
33006014	TOTALIP	"10" 10 CPR 10 MG	Atorvastatina 13
33006038	TOTALIP	"20" 10 CPR 20 MG	Atorvastatina 13
25098043	TRIGGER	10 CPR 300 MG	Ranitidina 48
25098031	TRIGGER	IV 10 FIALE 50 MG 5 ML	Ranitidina 48
25098029	TRIGGER	20 CPR 150 MG	Ranitidina 48
31848017	TRUSOPT	SOLUZ. OFTALMICA 2% 5 ML	Dorzolamide 78
26707024	TUDCABIL	20 CPS 150 MG	Acido tauroursodesossicolico 02
26707036	TUDCABIL	20 CPS 250 MG	Acido tauroursodesossicolico 02
25301084	TURBOCALCIN	5 FIALE 1 ML	Elcatonina sintetica di anguilla 41
24443057	ULCEDIN	"400" 50 CPR CONFETTATE 400 MG	Cimetidina 48
24443069	ULCEDIN	"800" 30 CPR 800 MG	Cimetidina 48
24443071	ULCEDIN	50 BUST. POLV 400 MG	Cimetidina 48

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplice via"</i>
24443083	ULCEDIN	30 BUST. POLV 800 MG	Cimetidina 48
24104059	ULCESTOP	50 CPR 400 MG	Cimetidina 48
25084043	ULCEX	"300" 10 CPR 300 MG	Ranitidina 48
25084017	ULCEX	20 CPR 150 MG	Ranitidina 48
25084031	ULCEX	10 FIALE 50 MG IV	Ranitidina 48
25084068	ULCEX	SCIROPPO 200 ML (150 MG/10 ML)	Ranitidina 48
25084070	ULCEX	"SOLUBILE" 20 CPR EFFERV 150 MG	Ranitidina 48
25084094	ULCEX	"SOLUBILE" 10 CPR EFFERV 300 MG	Ranitidina 48
25084118	ULCEX	"SOLUBILE"20 BUST GRAN. EFFERV 150	Ranitidina 48
25084056	ULCEX	"300" 20 CPR 300 MG	Ranitidina 48
24215081	ULCODINA	30 BUST. 800 MG	Cimetidina 48
24215079	ULCODINA	50 CPR 400 MG	Cimetidina 48
24496073	ULCOMEDINA	50 CPR 400 MG	Cimetidina 48
24612083	ULIS	30 BUST. 800 MG	Cimetidina 48
24612069	ULIS	50 BUST. 400 MG	Cimetidina 48
24612071	ULIS	30 CPR 800 MG	Cimetidina 48
24612057	ULIS	50 CPS 400 MG	Cimetidina 48
21111012	UMAN ALBUMIN	"20% SOLUZ. PER INFUS. EV" 1 FLAC. 10 ML	Albumina umana soluzione 15
21111024	UMAN ALBUMIN	"20% SOLUZ. PER INFUS. EV" 1 FLAC. 50 ML	Albumina umana soluzione 15
21111099	UMAN ALBUMIN	"20% SOLUZ. PER INFUS. EV" FLAC. 100 ML	Albumina umana soluzione 15
21111087	UMAN ALBUMIN	"25% SOLUZ. PER INFUS. EV" 1 FLAC. 50 ML	Albumina umana soluzione 15
23309091	UMAN COMPLEX D.I.	FLAC. LIOF. 200 UI + SOLV. 10 ML	Complesso protrombinico umano - si
23309103	UMAN COMPLEX D.I.	FLAC LIOF 500 UI + SOLV 20 ML	Complesso protrombinico umano - si
23308164	UMAN CRY D.I.	IV 1 FLAC. LIOF 250 UI + 1 FIALA 10 ML	Fattore VIII naturale - si
23308152	UMAN CRY D.I.	IV 1 FLAC. LIOF 500 UI + 1 FIALA 10 ML	Fattore VIII naturale - si
23308188	UMAN CRY D.I.	IV 1 FLAC. LIOF 1000 UI + 1 FIALA 10 ML	Fattore VIII naturale - si
29042052	UNICID	IM 1 FLAC.1000 MG + 1 FIALA SOLV.	Cefonicid 55
26893065	URDES	"CD" 20 CPR 225 MG	Acido ursodesossilico 02
26893053	URDES	"CD" 20 CPR 450 MG	Acido ursodesossilico 02
26893038	URDES	20 CPR 150 MG	Acido ursodesossilico 02
26893040	URDES	20 CPR 300 MG	Acido ursodesossilico 02
25312024	UROMITEXAN	IV 15 FIALE 4 ML 400 MG	Mesna - si
25312048	UROMITEXAN	"MULTIDOSE 5 G" 1 FLAC DI SOLUZ. PER USO EV 50 ML/5 G	Mesna - si
25312036	UROMITEXAN	"MULTIDOSE 1 G" 1 FLAC DI SOLUZ. PER USO EV 10 ML/1 G	Mesna - si
23630066	URSACOL	20 CPR 300 MG	Acido ursodesossilico 02
23630039	URSACOL	20 CPR 150 MG	Acido ursodesossilico 02
24173054	URSILON	"RETARD" 20 CPS 450 MG	Acido ursodesossilico 02
24173066	URSILON	"RETARD MITE"20 CPS 225 MG	Acido ursodesossilico 02
24173080	URSILON	20 CPS 300 MG	Acido ursodesossilico 02
24444123	URSOBIL	"300 MG CPR" 20 CPR	Acido ursodesossilico 02
24444109	URSOBIL	"250 MG" 30 CPS GELATINA DURA 250 MG	Acido ursodesossilico 02
24444135	URSOBIL	"300 MG CPR" 30 CPR	Acido ursodesossilico 02
24444111	URSOBIL	SCIROPPO FLAC. 200 ML	Acido ursodesossilico 02
24444097	URSOBIL	"150 MG" SCATOLA 40 CPS GELATINA DURA 150 MG	Acido ursodesossilico 02
24444085	URSOBIL	GOCCE 20 ML.	Acido ursodesossilico 02
24444034	URSOBIL	20 CPS 150 MG	Acido ursodesossilico 02
24444059	URSOBIL	20 CPS 250 MG	Acido ursodesossilico 02
29038015	URSOBIL HT	20 CPS RIL.CONTROLLATO 225 MG	Acido ursodesossilico 02
29038027	URSOBIL HT	20 CPS RIL.CONTROLLATO 450 MG	Acido ursodesossilico 02
26328017	URSODAMOR	"150 MG CPR" 20 CPR	Acido ursodesossilico 02
26328029	URSODAMOR	"300" 20 CPR 300 MG	Acido ursodesossilico 02
33512017	URSODEXIL	"450 MG CPR A RIL.PROLUNGATO" 20 CPR	Acido ursodesossilico 02
33512029	URSODEXIL	"150 MG CPS" 20 CPS	Acido ursodesossilico 02
33512031	URSODEXIL	"300 MG CPS" 20 CPS	Acido ursodesossilico 02
28366019	URSODIOL	20 CPS 300 MG	Acido ursodesossilico 02
28366021	URSODIOL	"RETARD" 20 CPS 225 MG	Acido ursodesossilico 02
28366033	URSODIOL	"RETARD" 20 CPS 450 MG	Acido ursodesossilico 02
26074029	URSOFALK	20 CPS 150 MG	Acido ursodesossilico 02
26074043	URSOFALK	"S.R." 20 CPS 450 MG	Acido ursodesossilico 02

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplice via"</i>		
26074031	URSOFALK	20 CPS 300 MG	Acido ursodesossicolico	02	
26073027	URSOFLOR	20 CPS 300 MG	Acido ursodesossicolico	02	
26073015	URSOFLOR	20 CPS 150 MG	Acido ursodesossicolico	02	
26073039	URSOFLOR	"RETARD" 20 CPR RITARDO 450 MG	Acido ursodesossicolico	02	
28931032	URSOLAC	"RETARD" 20 CPS RIL.CONTROLLATO 450 MG	Acido ursodesossicolico	02	
28931020	URSOLAC	"RETARD" 20 CPS RIL.CONTROLLATO 225 MG	Acido ursodesossicolico	02	
28931018	URSOLAC	"300" 20 CPS 300 MG	Acido ursodesossicolico	02	
25430101	URSOLISIN	20 CPS 300 MG	Acido ursodesossicolico	02	
25430063	URSOLISIN	20 CPS 150 MG	Acido ursodesossicolico	02	
25968025	URSON	20 CPR 240 MG	Acido ursodesossicolico	02	
25968037	URSON	20 CPR 480 MG	Acido ursodesossicolico	02	
28746016	URSOPROGE	20 CPS 300 MG	Acido ursodesossicolico	02	
33419021	VALECID	"1000MG/2,5ML POLVERE+SOLV. PER SOLUZ. INIETT. IM" 1 F. POLVERE+F. SOLV. 2,5 ML	Cefonicid	55	
29838024	VESANOID	100 CPS 10 MG FLAC. VETRO	Tretinoina	-	si
29838012	VESANOID	100 CPS 10 MG IN BLISTER	Tretinoina	-	si
28341055	VIDEX	60 CPR MASTICABILI DISPERSIB.150 MG	Didanosina	-	si
28341042	VIDEX	60 CPR MASTICABILI DISPERSIB.100 MG	Didanosina	-	si
28341156	VIDEX	200 MG 60 CPR MAST./DISPERS. TAMP.	Didanosina	-	si
28341028	VIDEX	60 CPR MASTICABILI DISPERSIB. 25 MG	Didanosina	-	si
28341030	VIDEX	60 CPR MASTICABILI DISPERSIB.50 MG	Didanosina	-	si
34558332	VIOXX	SOSP. ORALE 25 MG/5 ML 1 BOTTIGLIA 150 ML	Rofecoxib	66	
34558179	VIOXX	25 MG 14 CPR IN BLISTER	Rofecoxib	66	
34558041	VIOXX	12,5 MG 14 CPR IN BLISTER	Rofecoxib	66	
34558318	VIOXX	SOSP. ORALE 12,5 MG/5 ML 1 BOTTIGLIA 150 ML	Rofecoxib	66	
34107019	VIRACILLINA	"2 G POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. PER USO IM" 1 FLAC. 2 G + 1 FIALA 4 ML	Piperacillina	55	
33058114	VIRAFON	1 PENNA MULTIDOSE 18 MUI/1,2 ML (15 MUI/1ML)	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
33058013	VIRAFON	"1" 1 FLAC 1000000 UI + 1 FIALA 1 ML	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
33058126	VIRAFON	1 PENNA MULTIDOSE 30 MUI/1,2 ML (25 MUI/1ML)	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
33058090	VIRAFON	SOLUZ. INIETT. 1 FLAC. 5 MUI/0,5 ML	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
33058025	VIRAFON	"3" 1 FLAC 3000000 UI + 1 FIALA 1 ML	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
33058037	VIRAFON	"5" 1 FLAC 5000000 UI + 1 FIALA 1 ML	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
33058049	VIRAFON	"10" 1 FLAC 10000000 UI + 1 FIALA 1 ML	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
33058052	VIRAFON	"10" 1 FIALA 10000000 UI	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
33058088	VIRAFON	SOLUZ. INIETT. 1 FLAC. 3 MUI/0,5 ML	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
33058102	VIRAFON	SOLUZ. INIETT. 1 FLAC. 10 MUI/1 ML	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
34835090	VIRTRON	3 MIU SOLUZ. INIETT. 1 FLAC USO SC	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
34835013	VIRTRON	1 MIU POLV E SOLV PER SOLUZ. INIETT. 1 FLAC POLV + 1 F.SOLV + 1 KIT USO SC	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
34835328	VIRTRON	30 MIU SOLUZ. INIETT. IN PENNA MULTID. -CARTUCCIA IN PENNA MULTID. 1 FLAC + 6 KIT USO SC	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
34835292	VIRTRON	18 MIU SOLUZ. INIETT. IN PENNA MULTID. -CARTUCCIA IN PENNA MULTID. 1 FLAC + 6 KIT USO SC	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
34835138	VIRTRON	5 MIU SOLUZ. INIETT. 1 FLAC USO SC	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
34835177	VIRTRON	10 MIU SOLUZ. INIETT. 1 FLAC USO SC	Interferone alfa-2b ricombinante	32	si
33500024	VITASE	" 1 G GRANULATO PER SOSP. ORALE" 30 BUST.	Nabumetone	66	
33500012	VITASE	"1 G CPR RIVESTITE CON FILM" 30 CPR	Nabumetone	66	
33500048	VITASE	"1 G CPR MASTICABILI" 30 CPR	Nabumetone	66	
23181035	VOLTAREN	"100MG CPR A RILASCIO PROLUNGATO" 21 CPR	Diclofenac	66	
23181074	VOLTAREN	"75MG CPR A RILASCIO PROLUNGATO" 30 CPR	Diclofenac	66	
23181011	VOLTAREN	"50MG CPR GASTRORESISTENTI" 30 CPR	Diclofenac	66	
28945020	VOLTFAST	30 CONFETTI 50 MG	Diclofenac	66	
28945032	VOLTFAST	30 BUST. GRANULATO SOLUZ. ORALE 50 MG	Diclofenac	66	
24065029	VOLUTINE	50 CPS 100 MG	Fenofibrato	13	
24065017	VOLUTINE	30 CPS 100 MG	Fenofibrato	13	
27670013	WALIX	"600 MG CPR" 30 CPR	Oxaprozina	66	
26705018	WELLFERON	SOLUZ. INIETT. SC 1 FLAC. 1 ML 3.000.000 UI	Interferone alfa-n1 naturale	32	si
26705032	WELLFERON	SOLUZ. INIETT. FLAC 1 ML 5.000.000 UI	Interferone alfa-n1 naturale	32	si
26705020	WELLFERON	SOLUZ. INIETT. SC FLAC. 1 ML 10.000.000 UI	Interferone alfa-n1 naturale	32	si
33219015	XALATAN	1 FLAC. GOCCE OFTALMICHE 0,005% 2,5 ML	Latanoprost	78	
33005012	XARATOR	"10" 10 CPR 10 MG	Atorvastatina	13	

<i>AIC Specialità</i>	<i>Confezione</i>	<i>Principio attivo</i>	<i>Nota "Duplice via"</i>
33005036	XARATOR	"20" 10 CPR 20 MG	Atorvastatina 13
23383159	XENAR	"750 MG CPR A RILASCIO PROLUNGATO" BLISTER 20 CPR	Naprossene 66
23383033	XENAR	"500 MG CPR" BLISTER 30 CPR	Naprossene 66
32957019	ZAFIRST	"20MG CPR RIVESTITE CON FILM" 28 CPR	Zafirlukast 82
26618025	ZANIZAL	"300" 10 CPS 300 MG	Nizatidina 48
26618013	ZANIZAL	"150" 20 CPS 150 MG	Nizatidina 48
24448058	ZANTAC	20 CPR 300 MG	Ranitidina 48
24448072	ZANTAC	"SOLUBILE" 20 CPR EFFERV. 150 MG	Ranitidina 48
24448060	ZANTAC	SCIROPPO 200 ML (150 MG/10 ML)	Ranitidina 48
24448045	ZANTAC	10 CPR 300 MG	Ranitidina 48
24448110	ZANTAC	"SOLUBILE" 20 BUST. GRAN. EFF.150	Ranitidina 48
24448033	ZANTAC	IV 10 FIALE 5 ML 50 MG	Ranitidina 48
24448096	ZANTAC	"SOLUBILE" 10 CPR EFFER 300 MG	Ranitidina 48
24448021	ZANTAC	20 CPR 150 MG	Ranitidina 48
24259020	ZARIVIZ	1 FLAC. 500 MG + 1 FIALA 2 ML IV IM	Cefotaxima 55
24259032	ZARIVIZ	1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML IV IM	Cefotaxima 55
24259018	ZARIVIZ	1 FLAC. 250 MG + 1 FIALA 2 ML IV IM	Cefotaxima 55
24259044	ZARIVIZ	1 FLAC. 1 G + 1 FIALA 4 ML CON LIDOCAINA IM	Cefotaxima 55
34506030	ZEFFIX	5 MG/ML SOLUZ. ORALE 1 FLAC. 240 ML USO ORALE	Lamivudina 32BIS si
34506016	ZEFFIX	100 MG 28 CPR FILMRIVESTITE IN BLISTER USO ORALE	Lamivudina 32BIS si
27383049	ZELIS	30 CPR 15 MG	Cinnoxycam 66
27383076	ZELIS	20 CPR 30 MG	Cinnoxycam 66
29503024	ZELITREX	21 CPR RIVESTITE 1000 MG	Valaciclovir 84
27382011	ZEN	30 CPR 15 MG	Cinnoxycam 66
28508099	ZEPELINDUE	30 BUST. GRANULATO BIPARTITE 80 MG	Ketoprofene sale di lisina 66
28508048	ZEPELINDUE	20 CPS 320 MG	Ketoprofene sale di lisina 66
24829032	ZETAMICIN	"100" IM IV 1 FIALA 1 ML	Netilmicina 55BIS
24829069	ZETAMICIN	"300" IM IV 1 FIALA 300 MG 3 ML	Netilmicina 55BIS
24829057	ZETAMICIN	"200" IM IV 1 FIALA 2 ML	Netilmicina 55BIS
24829020	ZETAMICIN	"50" IM IV 1 FIALA 1 ML	Netilmicina 55BIS
24829044	ZETAMICIN	"150" IM IV 1 FIALA 1,5 ML	Netilmicina 55BIS
33896046	ZINOCEP	"1 G/4 ML POLVERE E SOLV. PER SOS. INIETT. IM", 1 F.+ 1 F. SOLV.4ML	Cefuroxima 55
33896022	ZINOCEP	"500 MG/2 ML POLV. E SOLV. PER SOSP. INIETT. IM", 1 F.+1 F. SOLV. 2ML	Cefuroxima 55
33896034	ZINOCEP	"750 MG/3 ML POLV. E SOLV. PER SOSP. INIETT. IM", 1 F.+1 F. SOLV. 3ML	Cefuroxima 55
33896010	ZINOCEP	"250 MG/ML POLV.E SOLV. PER SOSP. INIETT. IM", 1 F.+1 F. SOLV.1 ML	Cefuroxima 55
27216023	ZOCOR	"20 MG CPR" 10 CPR	Simvastatina 13
27216035	ZOCOR	"40 MG CPR RIVESTITE" 10 CPR	Simvastatina 13
27612023	ZOFNAN	6 CPR 8 MG	Ondansetron 57
27612011	ZOFNAN	6 CPR 4 MG	Ondansetron 57
27612035	ZOFNAN	1 FIALA 4 MG 2 ML	Ondansetron 57
27612047	ZOFNAN	1 FIALA 8 MG 4 ML	Ondansetron 57
27612098	ZOFNAN	"4 MG CPR ORODISPERSIBILI ZYDIS" 6 CPR	Ondansetron 57
27612112	ZOFNAN	"8 MG CPR ORODISPERSIBILI ZYDIS" 6 CPR	Ondansetron 57
27612086	ZOFNAN	FLAC. 50 ML 4 MG/5ML	Ondansetron 57
26471021	ZOLADEX	"10,8MG IMPIANTO A RIL.PROLUNGATO PER USO SC	Goserelina 51 si
26471019	ZOLADEX	"3,6 MG IMPIANTO A RIL.PROLUNGATO PER USO SC	Goserelina 51 si
27743057	ZOMACTON	3 FLAC LIO 4 UI+3 FL SOLV 1,5 + 6 SIR + 12 AGHI	Somatropina 39 si
27743044	ZOMACTON	1 FLAC. LIOF. 18 UI + FIALA SOLV. 5 ML	Somatropina 39 si
27743032	ZOMACTON	1 FL. LIOF.12 UI + FIALA SOLV. 3,5 ML	Somatropina 39 si
27743020	ZOMACTON	1 FL. LIOF. 4 UI + F. SOLV. 1,5 ML	Somatropina 39 si
25783010	ZONCEF	1 FLAC. 1 G IM + 1 FIALA 3 ML	Cefoperazone 55
28775029	ZOTON	"15 MG CPS" 14 CPS	Lansoprazolo 48-01
28775017	ZOTON	"30 MG CPS" 14 CPS	Lansoprazolo 48-01
25298050	ZOVIRAX	25 CPR 200 MG	Aciclovir 84
25298124	ZOVIRAX	35 CPR 800 MG	Aciclovir 84
25298074	ZOVIRAX	25 CPR 400 MG	Aciclovir 84
25298011	ZOVIRAX	3 FIALE EV 250 MG	Aciclovir 84
25298086	ZOVIRAX	"FORTE" 1 FLAC. SOSP OS 100 ML 8%	Aciclovir 84
25809068	ZUNDEN	30 CPS 20 MG	Piroxicam 66
33638091	ZYPREXA	"10" 28 CPR 10 MG	Olanzapina - si
33638154	ZYPREXA	"7,5" 28 CPR 7,5 MG USO ORALE	Olanzapina - si
33638038	ZYPREXA	"5" 28 CPR 5 MG	Olanzapina - si