

REGIONE CAMPANIA ASSESSORATO ALLA SANITA'

P.T.O.R. PRONTUARIO TERAPEUTICO OSPEDALIERO REGIONALE

2009 - 2010

A.G.C. 20 ASSISTENZA SANITARIA SETTORE 04 FARMACEUTICO

1. PREMESSA

La Regione Campania annovera tra gli strumenti di governo della spesa sanitaria farmaceutica il Prontuario Terapeutico Ospedaliero della Campania (o PTOR). Il PTOR è il risultato di una selezione critica dei farmaci, espressi per principio attivo, per garantire il processo assistenziale ai pazienti in degenza ed in continuità ospedale-territorio.

Ai sensi della vigente normativa in materia, in particolare il D.D. n. 15 del 27.02.2007, DGRC n. 1882 del 26.11.2008, del Decreto Commissariale n. 15 del 30.11.2009, il <u>PTOR è vincolante</u> per tutti i prescrittori sia per lo specialista ambulatoriale interno e convenzionato esterno, che per il medico ospedaliero o universitario. Pertanto "tutti i medici dipendenti del S.S.R. della Campania devono obbligatoriamente attenersi, all'atto della prescrizione, ai principi attivi presenti nel P.T.O.A., Prontuario Terapeutico Ospedaliero Aziendale, redatto in conformità al P.T.O.R., Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale"

.Si evidenzia che il vincolo de quo, riguarda anche la prescrizione dei farmaci del Prontuario della continuità Ospedale Territorio o PHT per la distribuzione diretta dei farmaci.

Il PTOR deve costituire per tutti gli operatori interessati:

- un punto di riferimento scientifico e culturale oltre che normativo,
- uno strumento dinamico di aggiornamento continuo sul corretto utilizzo dei farmaci nell'ottica di valutazione costo/beneficio
 - un mezzo di dialogo continuo tra le UU.OO. Aziendali.

Il Prontuario mette a disposizione del medico una lista di principi attivi tali da garantire un'adeguata assistenza terapeutica in ambiente ospedaliero e in continuità terapeutica ospedaleterritorio, attraverso l'indicazione delle molecole più efficaci nel consentire la diagnosi, la cura, la prevenzione e la riabilitazione nelle patologie ricorrenti, molecole selezionate con rigore scientifico, sulla base della rilevanza clinica e del rapporto costo/efficacia.

Inoltre è inteso come valido strumento di supporto per le esigenze gestionali delle farmacie aziendali. I principi attivi sono stati classificati in accordo con la classificazione ATC (Anatomica-Terapeutica-Chimica).

A garanzia dell'assistenza, è eccezionalmente possibile prescrivere farmaci non presenti nel Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale, laddove il prescrittore ritenga appropriato l'utilizzo rispetto al quadro clinico del singolo paziente. In tal caso i DD. SS. delle aziende sanitarie della regione possono autorizzare l'utilizzo di tali farmaci, sulla base di documentazione attestante la comprovata esperienza nazionale e/o internazionale e di positive valutazioni farmaco-economiche, con obbligo di scheda di monitoraggio e apertura di registro terapeutico a cura dell'U.O.C. di Farmacia secondo quanto previsto dalla precedente normativa citata.

Il Tavolo tecnico di lavoro permanente sul farmaco, previsto dalla DGRC n° 1447 del 26/2/1996 (o tavolo tecnico regionale) ribadisce che il ripresentarsi continuo di tale evenienza determina le condizioni per una valutazione da parte della Commissione Aziendale per la presentazione di una richiesta d'inserimento in PTOR della molecola utilizzata, con la consueta procedura già prevista dalla DGRC 348 del 15.03.2006 pubblicata sul BURC n. 48 del 18.04.2006 e qui ribadita ed integrata al punto 4.

I farmaci innovativi immessi in commercio successivamente alla pubblicazione del P.T.O.R potranno essere comunque, utilizzati sporadicamente con richiesta motivata e personalizzata per singolo paziente o in caso di variazione di protocolli terapeutici come esperienza d'uso, previa autorizzazione della Direzione Sanitaria con le procedure precedentemente descritte

2. REDAZIONE

Il P.T.O.R è redatto ed aggiornato dal Tavolo Tecnico di lavoro permanente sul farmaco, previsto dalla DGRC n° 1447 del 26/2/1996, sulla base delle richieste pervenute dalle Commissioni

Terapeutiche Aziendali, affinché venga garantita nelle strutture sanitarie regionali uniformità dei percorsi terapeutici-assistenziali.

Nella redazione del P.T.O.R sono stati utilizzati i seguenti criteri: scientifici; economici; generali

Criteri scientifici

I criteri scientifici sono stati ricavati dal complesso delle conoscenze farmacologiche sull'efficacia clinica, la tollerabilità e la farmacocinetica dei diversi principi attivi.

Pertanto, le valutazioni di scelta dei singoli principi attivi sono state effettuate sulla base dei risultati più attuali forniti dalla letteratura scientifica nazionale e internazionale che ha consentito una selezione fra principi attivi appartenenti alla stessa classe farmacologica o indicati nel trattamento della stessa patologia.

Criteri economici

Premesso che i criteri di valutazione economica costituiscono premessa indispensabile all'inclusione dei farmaci nei prontuari terapeutici, si è tenuto conto anche del *rapporto beneficio/costo*.

Pertanto, a parità di efficacia clinica e di tollerabilità, devono essere preferiti principi attivi che presentano un minor costo/terapia.

Criteri generali

Quale criteri generali di scelta si è dato preferenza a farmaci:

- presenti nei più diffusi protocolli diagnostici terapeutici;
- più ampiamente utilizzati negli Ospedali della Regione Campania;
- il cui uso nel territorio della Regione Campania è giustificato da valutazioni epidemiologiche.

3. ADOZIONE

Il P.T.O.R entra in vigore all'atto della pubblicazione sul bollettino ufficiale della regione Campania o BURC. Contestuale comunicazione verrà data alle AASSLL, AAOO, AAOOUU e IRCCS della Campania per la immediata e completa applicazione.

Le Commissioni preposte alla stesura del P.T.O Aziendale costituite in ciascuna Azíenda Sanitaria Locale , Azienda Ospedaliera o Universitaria, o IRCCS della Campania, alla pubblicazione del PTOR o di ogni suo aggiornamento provvederanno a selezionare i farmaci da utilizzare nelle singole Aziende, esclusivamente in base alle indicazioni del P.T.O.R e dovranno inviarne copia solo informatica (formato excel) all'Assessorato alla Sanitá – Tavolo Tecnico di Lavoro sul farmaco DGRC nº 1447 del 26/2/1996 presso il Settore Farmaceutico. Regione Campania

4. AGGIORNAMENTO NEL PTOR

Il Tavolo Tecnico Permanente di lavoro sul farmaco valuterà soltanto le proposte di modifica o di inserimento pervenute dalle **Commissioni Terapeutiche** delle Aziende Ospedaliere, Aziende Sanitarie Locali, Aziende Ospedaliere Universitarie o IRCCS della Campania, redatte con apposita scheda di Richiesta Aggiornamento Prontuario (allegato mod. RAP) e ad esso assegnate dal Settore Farmaceutico dell'Assessorato alla Sanità Regione Campania.

Tali richieste dovranno essere trasmesse anche su supporto informatico.

Il Tavolo Tecnico Permanente di lavoro sul farmaco, esaminate le istanze assegnate dal Settore Farmaceutico, può:

- 1. accogliere con il conseguente inserimento nel PTOR;
- 2. non accogliere con relativa motivazione.

In questo secondo caso, il Settore Farmaceutico provvederà a darne comunicazione alle singole Commissioni richiedenti.

L'iter d'aggiornamento è articolato in due cicli annuali calendarizzati secondo il seguente schema:

1° Ciclo: Le richieste pervenute entro il 31 Marzo di ogni anno saranno valutate entro e non oltre il 30 Giugno dello stesso anno.

2° Ciclo: Le richieste pervenute entro il 30 Settembre di ogni anno saranno valutate entro e non oltre il 31 Dicembre dello stesso anno.

5. NORME DI AGGIORNAMENTO DEL PRONTUARIO TERAPEUTICO OSPEDALIERO REGIONALE

In ogni Azienda Sanitaria la Commissione Terapeutica Aziendale deve provvedere all'aggiornamento del P.T.O. Aziendale.

A tale scopo le Commissioni Terapeutiche compileranno il proprio Prontuario Terapeutico Ospedaliero Aziendale, selezionando i farmaci fra quelli presenti nel vigente Prontuario Terapeutico Ospedaliero della Regione Campania, secondo i seguenti criteri:

- tenere conto delle proprie esigenze specifiche;
- scegliere un *numero limitato di farmaci* nell'ambito della stessa classe farmacologia ispirandosi ai criteri della EBM; nel Prontuario Terapeutico Ospedaliero della Regione Campania è stato riportato il numero massimo di farmaci che ogni Azienda deve selezionare in ciascuna classe;
- raccogliere/fornire dati sui trattamenti farmacologici, soprattutto per quanto attiene ai farmaci di largo impiego e a quelli particolarmente costosi, per consentire studi di ordine farmacoepidemiologico e farmacoeconomico;
- adottare la *classificazione ATC*, al fine di consentire rilievi statistici;
- vigilare sull'utilizzo dei farmaci secondo le indicazioni previste dall'autorizzazione all'immissione in commercio evitando l'utilizzo off-label;
- vigilare sull'applicazione e l'osservanza delle note AIFA anche nell'utilizzo ospedaliero.

Le Commissioni Terapeutiche Aziendali accoglieranno, per le opportune valutazioni, le richieste d'inserimento dei principi attivi provenienti da parte dei Clinici responsabili di UU.OO. Aziendali. La decisione adottata da tale Commissione verrà comunicata al clinico richiedente.

Se la richiesta ha esito positivo, dovrà essere trasmessa all'Assessorato alla Sanitá della Regione Campania - Settore Farmaceutico, <u>con apposita nota a firma della direzione generale, allegando copia</u> del verbale della seduta in cui è stata esaminata la richiesta con la documentazione prevista dall'apposita scheda allegato mod RAP e nel rispetto delle calendarizzazioni previste rispetto al punto 4. <u>Si ribadisce che essa deve essere trasmessa anche su supporto informatico,</u>

Solo dopo l'esito positivo della valutazione del Tavolo Tecnico Permanente di lavoro sul farmaco. e pubblicazione sul BURC della relativa delibera di giunta regionale, l'aggiornamento proposto ed accolto potrà essere inserito nei PTO aziendali.

Tutte le comunicazioni da parte delle Direzioni Generali relative alle richieste delle Commissioni Terapeutiche Aziendali dovranno essere indirizzate a:

Regione Campania - Assessorato Sanità - Settore Farmaceutico - Tavolo Tecnico Permanente di lavoro sul farmaco.-- Assessorato alla Sanità - Centro Direzionale Isola C3 - 80125 Napoli Fax 0817969338, Segreteria e-mail :f.fiorentino@maildip.regione.campania.it.

Mod-RAP (Richiesta Aggiornamento Prontuario)

REGIONE CAMPANIA ASSESSORATO ALLA SANITA' SETTORE FARMACEUTICO

Tavolo tecnico permanente di lavoro sul farmaco DGRC 1447/1996 PRONTUARIO TERAPEUTICO OSPEDALIERO REGIONALE - P.T.O.R. -

RICHIESTA DI AGGIORNAMENTO

PRESENTATA DALLA COMMISSIONE TERAPEUTICA

□ NUOVO PRINCIPIO ATTIVO
ATC
D.C.I
specificare
□ ALTRO
specificare

Commissione Terapeutica Aziendale Il Presidente

Data, Timbro e Firma

Si allega copia del verbale

Mod-RAP (Richiesta Aggiornamento Prontuario)

RICHIESTA DI INSERIMENTO DI NUOVO PRINCIPIO ATTIVO

Requisiti indispensabili ai fini della presentazione della richiesta di inserimento (l'assenza non motivata di una sola delle successive voci non permetterà la valutazione da parte della Commissione Regionale)

- A) Informazioni generali, inquadramento del prodotto :
 - principio attivo
 - classificazione
 - confezioni disponibili
 - prezzi al pubblico ed ex factory
 - stati registrativi
 - vie di somministrazione

B) Indicazioni terapeutiche da AIC e Scheda tecnica del farmaco

C) Motivazioni della richiesta

- 1. Inquadramento epidemiologico della patologia di interesse per cui è richiesto l'inserimento del farmaco.
- **2.** Comparazione con eventuali trattamenti già disponibili e valutazione dei reali vantaggi nell'utilizzo del trattamento proposto.
- 3. Linee guida di trattamento esistenti: sintesi delle principali linee guida nazionali ed internazionali o di riconosciute società scientifiche.
- **4.** Breve descrizione della classe terapeutica di appartenenza e del meccanismo d'azione; eventuali differenze/ peculiarità a livello farmacodinamico e/o farmacocinetico rispetto ai composti appartenenti alla stessa classe terapeutica; dosaggio e modalità di somministrazione.
- **5.** Evidenze disponibili sui dati di efficacia: riassunto di dati di efficacia derivanti dagli studi registrativi e dai principali studi clinici randomizzati.
- **6.** Sicurezza del principio attivo: sintesi dei dati di sicurezza derivanti dagli studi registrativi e dai principali studi clinici randomizzati. Informazioni su eventuali Dear Doctor Letters emanate da autorità regolatorie (EMEA, FDA, AIFA).
- 7. Costo della terapia: utilizzare sia i prezzi al pubblico che ex factory. Comparazione con i trattamenti già disponibili.
- **8.** Valutazioni farmacoeconomiche: riassunto delle valutazioni farmacoeconomiche presenti in letteratura (cost-effectiveness, cost-utility, cost-benefit, cost minimization).Gli studi devono essere riportati sinotticamente in formato tabellare e commentati
- **9.** Popolazione target: effettuare una stima del numero di pazienti potenzialmente eleggibili al nuovo trattamento, al fine di calcolarne l'impatto sulla spesa regionale.
- **10.** Analisi dei costi dell'impatto organizzativo (costi delle alternative, potenziale impatto di budget etc) effettuata con la sola analisi dei costi della nuova terapia farmacologica vs. il farmaco in comparazione.

D Verbale della riunione con parere favorevole della CommissioneTerapeutica Aziendale.

ALTRO TIPO DI RICHIESTA

Requisiti indispensabili ai fini della presentazione della richiesta
(l'assenza di una sola delle successive voci non permetterà la valutazione da parte della Commissione
Regionale)

- A) Informazioni generali, inquadramento del tipo di richiesta
- B) Motivazioni della richiesta
- C) Verbale della riunione con parere favorevole della Commissione Terapeutica Aziendale.

LEGENDA:

X GRUPPO ANATOMICO PRINCIPALE

X01 GRUPPO TERAPEUTICO PRINCIPALE

X01A	Sottogruppo terapeutico								
X01AA	Sottogruppo terapeu	itico/chimico	NOTE DI LIMITAZIONE						
X01AA01 ¹	Sottogruppo chimico	via di somministrazione ²	Defined Daily Dose ^{3 4 5}	Note					

Essendo il PTOR un elenco dei soli principi attivi farmacologici che le Aziende sanitarie della Campania possono utilizzare nei loro prontuari aziendali, le DDD e le forme farmaceutiche indicate sono solo i riferimenti delle utilizzazioni più diffuse in terapia.

¹Il codice ATC in corsivo contraddistingue farmaci per cui si rimanda ad altra parte del Prontuario.

²p, via parenterale; os, via orale; ret, via rettale; sl, somministrazione sublinguale; cut, applicazione topica cutanea; td, applicazione transdermica; vag, somministrazione vaginale; rin, somministrazione inalatoria superficiale; trac, somministrazione endotracheale; inal, somministrazione inalatoria profonda; Irrig. irrigazione

³ Caffari B, Di Giovambattista G, Cattaruzzi C, Mazzolani M, Vaccheri A. *La lista delle DDD del DURG-Italia.* Giornale italiano di Farmacia Clinica 1995;9:83-157; WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology c/o Norsk Medisinal Depot As.

⁴Cp, capsule, compresse e altre forme solide orali; Bust, bustine; F, fiale iniettabili; Fl, flaconi; U, unità; scir, sciroppo; Sup, supposte.

⁵ g = grammi, mg = milligrammi, Mcg = microgrammi, U = unità internazionali, kU = migliaia di unità internazionali, mmol = millimole, ml = millilitri

A APPARATO GASTROINTESTINALE E METABOLISMO

A01 STOMATOLOGICI

A01A	Stomatologici					
A01AB	Antimicrobici per il trattamento orale locale		Ogni Azienda può scegliere un altro antiinfiammatorio e antiinfettivo per il trattamento orale locale, oltre al miconazolo.			
A01AB09	Miconazolo	Os	0,2 g			

A02 ANTIACIDI, ANTIMETEORICI ED ANTIULCERA PEPTICA

A02A				monocomponente fra i farmaci dei sottogruppi ciazione contenente antiacidi.
A02AA	Composti del magnesio	Curi	3014 43300	dazione comenente annaciai.
A02AA04	Magnesio idrossido	Os	3 g	
A02AB	Composti dell'alluminio			
A02AB01	Alluminio ossido idrato	Os		
A02AB03	Alluminio fosfato	Os		
A02AD	Associazioni e complessi fra composti di alluminio, calcio e magnesio		Ogni Azieno	da scelga una sola associazione in questo gruppo.
A02AD01	Alluminio ossido idrato + Magnesio trisilicato	Os		
A02AD01	Calcio carbonato + Magnesio carbonato basico leggero	Os		
A02AD01	Calcio carbonato + Magnesio carbonato basico leggero + Caolino pesante + Magnesio trisilicato	Os		
A02AD01	Magnesio idrossido + Algedrato	os os	8 Cp 50 ml	
A02AD02	Magaldrato	Os		

A02B	Antiulcera peptica					
A02BA	Antagonisti dei recettori H	2	.Nota A 48			
			Ogni Azienda scelga al massimo un composto per ogni via di somministrazione.			
A02BA01	Cimetidina	os p	0,8 g 0,8 g			
A02BA02	Ranitidina	os p	0,3 g 0,3 g			
A02BA03	Famotidina	os p	0,04 g 0,04 g			
A02BA04	Nizatidina	os p	0,3 g 0,3 g			
A02BA06	Roxatidina	os	0,150 g			
A02BB	Prostaglandine		Nota A 1			
A02BB01	Misoprostolo	os	0,8 mg			
A02BC Inibitori della pompa acida		1	Nota A 01	- 48		
			Ogni Azienda scelga un solo composto per forma farmaceutica in questo gruppo.			
A02BC01	Omeprazolo	os n	20 mg 20 mg			
A02BC03	Lansoprazolo	os p	30 mg 30 mg			
A02BC02	Pantoprazolo	os p	40 mg 40 mg			
A02BC04	Rabeprazolo	os	20 mg			
A02BC05	Esomeprazolo	Os p	30 mg 30 mg			
A02BX	Altri antiulcera peptica e malattia del reflusso gastroesofago					
A02BX02	Sucralfato	os	4 g			
A02BX05	Biskalammonio citrato	os	0,480 g	Da utilizzare nei protocolli che prevedono l'associazione con chemioterapici nel trattamento dell'infezione da Helicobacter pylori.		
A03A	Farmaci per i disturbi	funz	ionali gast	trointestinali		
A03AX	Altri farmaci per i disturbi funzionali intestinali					
A03AX13	Simeticone	Os	0,5 g			
	•		•			

A03 FARMACI PER I DISTURBI FUNZIONALI GASTROINTESTINALI

A03A	Farmaci per i disturbi	funz	ionali intes	tinali
A03AA	Anticolinergici sintetici, es con gruppi aminici terziari		Ogni Azienda	a scelga un solo composto per via orale e iniettabile.
A03AA05	Trimebutina	os p		
A03AA06	Rociverina	os p		
A03AA49	Pipetanato	P Os ret		
A03AB	Anticolinergici sintetici, composti ammonici quate	l .	Ogni Azienda	a scelga un solo composto per via orale e iniettabile.
A03AB06	Otilonio bromuro	os p		
A03AB18	Prifinio bromuro	os p ret		
A03AD	Papaverina e derivati			
A03AD01	Papaverina	os p	0,1 g 0,1 g	
A03AX	Altri farmaci per i disturbi funzionali	<u> </u>	3,1 9	
A03AX12	Floroglucinolo	р		
A03B	Belladonna e derivati,	non	associati	
A03BA	Alcaloidi della belladonna amine terziarie	,		
A03BA01	Atropina	os p	1,5 mg 1,5 mg	
A03BB	Alcaloidi della belladonna semisintetici, composti ammonici quaternari			
A03BB01	Butilscopolamina	os P ret	60 mg 60 mg 60 mg	
A03BB05	Cimetropio bromuro	os P ret		
A03F	Procinetici		<u>. </u>	
A03FA	Procinetici		Ogni Azienda	a scelga un solo composto per via orale e iniettabile.
A03FA01	Metoclopramide	os p	30 mg 30 mg	
A03FA03	Domperidone	os P ret	30 mg 30 mg 0,120g	
A03FA04	Bromopride	Os p	0,02 g 0,02 g	
A03FA05	Alizapride	os p	0,15 g 0,15 g	

A03FA06	Clebopride	os	
		р	
A03FA49	Levosulpiride	Os	
		р	

A04 ANTIEMETICI ED ANTINAUSEA

A04A	Antiemetici ed antinausea				
A04AA	Antagonisti della serotonina (5HT3)		Nota A 57 Ogni Azienda scelga un solo composto fra quelli contrassegnati con *		
A04AA01	Ondansetrone*	os p p ret	16 mg 16 mg 8 mg 16 mg		
A04AA02	Granisetrone*	os p	2 mg 3 mg		
A04AA03	Tropisetrone*	os p	5 mg 5 mg		
A04AA04	Dolasetrone*	os p	200 mg 100 mg		
A04AA05	Palonosetron	р	0,25 mg		
A04AD	Altri antiemetici				
A04AD12	Aprepitant		95 mg		
A04AD49	Tietilperazina	os ret			

A05 TERAPIA BILIARE ED EPATICA

A05A	Terapia biliare				
A05AA	Preparati a base di acidi bi	liari	Nota A 2		
			Ogni Azieno con *.	la scelga un solo composto tra quelli contrassegnati	
A05AA02	Acido ursodesossicolico*	os	0,750 mg		
A05AA49	Acido tauroursodesossicolico*	os			

A06 LASSATIVI

A06A	Lassativi			
A06AA	Emollienti			
A06AA01	Paraffina liquida	os	15 g	
A06AB	Lassativi di contatto			
A06AB06	Glicosidi della senna	os		
A06AD	Lassativi ad azione osm	otica		
A06AD11	Lattulosio	os	6,7 g	
A06AD65	Macrogol +sodio solfato anidro+sodio bicarbonato+sodio	os		

	cloruro+potassio cloruro		
A06AG	Clismi		
A06AG01	Sodio fosfato acido monoidrato+ di sodio fosfato eptaidrato	ret	
A06AG04	Glicerolo	ret	

A07 ANTIDIARROICI, ANTINFIAMMATORI ED ANTIMICROBICI INTESTINALI

A07A	Antimicrobici intestinali				
A07AA	Antibiotici		Ogni Azienda	scelga due composti in questo gruppo.	
A07AA02	Nistatina	os	1,5 MU		
A07AA07	Amfotericina	os	400 mg		
A07AA06	Paromomicina	os	3 g		
A07AA11	Rifaximina	os			
A07AA51	Bacitracina + Neomicina	os			
A07B	Adsorbenti intestinali				
A07BA	Preparati a base di carbor	ne .			
A07BA01	Carbone attivato	os	5 g		
A07D	Antipropulsivi				
A07DA	Antipropulsivi				
A07DA03	Loperamide	os	5 mg		
A07E	Antinfiammatori intes	tinali			
A07EA	Corticosteroidi per us	o top	oico		
A07EA07	Beclometasone dipropriona	to	Uso limitato a	soggetti intolleranti o non responsivi al 5-ASA	
A07EC	Acido aminosalicilico ed analoghi		Ogni Azienda	scelga un solo composto in questo gruppo.	
A07EC01	Sulfasalazina	os	2 g		
		ret	2 g		
A07EC02	Mesalazina	os	1,5 g		
		ret	1,5 g		

A09 DIGESTIVI, INCLUSI GLI ENZIMI

A09A	Digestivi, inclusi gli enzimi					
A09AA	Preparati a base di enzimi					
A09AA02	Pancrelipasi	os	2 g	Nota .A 5		

A10 FARMACI USATI NEL DIABETE

A10A	Insuline ed analoghi					
A10AB	Insuline ed analoghi, ad azione rapida		Ogni Azieno	Ogni Azienda scelga due composti in questo gruppo.		
A10AB01	Insulina umana	р	40U			
A10AB04	Insulina lispro	р	40U			
A10AB05	Insulina aspart	р	40U			
A10AB06	Insulina glulisina	р	40U			
A10AC	Insuline ed analoghi, ad azione intermedia		Ogni Azieno	da scelga un composto in questo gruppo.		
A10AC01	Insulina umana isofano	р	40U			
A10AC04	Insulina-zinco umana sospensione composta	р	40U			
A10AD	Insuline in associazione		farmacoeco	premiscelate: per motivi di opportunità e/o nomici, ogni Azienda può utilizzare le insuline e/o gli remiscelati a seconda delle proprie necessità.		
A10AE	Insuline ed analoghi, ad azione lenta	Ogni	Azienda sce	lga un composto in questo gruppo.		
A10AE04	Insulina glargine	р		nte alle condizioni previste dalla DGRC 3824/2003 e he ed integrazioni		
A10AE05	Insulina determin	р		nte alle condizioni previste dalla DGRC 3824/2003 e he ed integrazioni)		
A10B	Ipoglicemizzanti orali	Og	ni azienda so	celga due principi attivi di tutta questa classe		
A10BA	Biguanidi					
A10BA02	Metformina	os	2 g			
A10BB	Sulfonamidi, derivati dell'	urea				
A10BB01	Glibenclamide	os	7 mg			
A10BB12	Glimepiride	os	2 mg			
A10BD	Biguanidi e sulfonamidi in associazione					
A10BD02	Metformina + Glibenclamide	os				
A10BF	Inibitori dell'alfa-glucosidasi					
A10BF01	Acarbosio	os	300 mg			
A10BG	Tiazolindioni					
A10BG02	Rosiglitazone	os	6 mg			
A10BG03	Pioglitazone	os	30 mg			
A10BX	Altri ipoglicemizzanti o	rali				
A10BX02	Repaglinide	os	4 mg			

A11 VITAMINE

A11B	Polivitaminici				
A11BA	Polivitaminici, non associati		Ogni Azienda scelga una formulazione commerciale in base alle proprie esigenze.		
A11BA	Complesso vitaminico	Os			
		р			

A11C	11C Vitamine A e D, comprese le loro associazioni					
A11CA	Vitamina A, non associata					
A11CA01	Retinolo (vitamina A)	os	50 kU			
A11CC	Vitamina D e analoghi		Ogni Azienda scelga ui con *.	n solo composto fra quelli contrassegnati		
A11CC01	Ergocalciferolo*	os				
		р				
A11CC02	Diidrotachisterolo*	os	1 mg			
A11CC03	Alfacalcidolo*	os	1 μg			
A11CC04	Calcitriolo	os	1 μg			
		р	1 μg			
A11D	Vitamina B1, sola o in	asso	ciazione con vitan	nina B6 e vitamina B12		
A11DA	Tiamina (vitamina B1), non associata					
A11DA01	Tiamina (vitamina B1)	Р	50 mg			
		os	50 mg			
A11DB	Vitamina B1, in associazione con vitamina B6 e/o vitamina B12		Ogni Azienda scelga ui	n'associazione in questo gruppo.		
	Benmetiamina + Piridossina + Cianocobalamina	os				
	Cocarbossilasi + piridossina+Cianocobalami na	р				
	Cocarbossilasi + Piridossina + Idroxocobalamina	р				
	Tiamina + Cianocobalamina	р				
	Tiamina + Piridossina + Cianocobalamina	os p				
	Tiamina + Piridossina + Idroxocobalamina	р				
A11E	Complesso vitaminico	В, с	mprese le associ	azioni		
A11EA	Complesso vitaminico B, non associato		•	no dei prodotti registrati appartenenti a		
A11EA	Complesso vitaminico	P os				
A11G	Acido ascorbico (vit. C), c	ompre	e le associazioni			
A11GA	Acido ascorbico (vit. C),					

	non associato			
A11GA01	Acido ascorbico (vit. C)	Р	200 mg	
		os	200 mg	
A11H	Altri preparati di vitamine, non associate			
A11HA02	Piridossina	р	0,16 g	

Ogni Azienda limiti la scelta alle associazioni vitaminiche giudicate indispensabili, non essendovi documentazione certa sulla loro utilità terapeutica.

A12 INTEGRATORI MINERALI

A12A	Calcio			
A12AA	Calcio			
A12AA03	Calcio gluconato	os	3 g	
		р	3 g	
A12AA04	Calcio carbonato	os	3 g	
A12AA07	Calcio cloruro	р	0,2 g	
A12B	Potassio			
A12BA	Potassio			
A12BA01	Potassio cloruro	os	3 g	
A12BA49	Potassio idrogeno aspartato emidrato	р		
A16AA	Aminoacidi e derivati			
A16AA01	Levocarnitina	os	2 g	Da utilizzare nell'ambito di protocolli terapeutici
		р	2 g	
A16AA01	Levopropionilcarnitina	os		
		р		

B SANGUE ED ORGANI EMOPOIETICI

B01 ANTITROMBOTICI

B01AA03 Warfarin os 7,5 mg B01AA07 Acenocumarolo os 5 mg B01AB0 Eparinici	B01A	Antitrombotici			
B01AB07 Acenocumarolo Os 5 mg	B01AA	Antagonisti della vitamina	K		
B01AB Eparinici Ogni Azienda scelga solo due composti tra quelli contrassegnati con asterisco * B01AB01 Eparina calcica p 10 kU B01AB02 Antitrombina III p 2,1 kU B01AB04 Dalteparina* p 2,5 kU B01AB05 Enoxaparina* p 2,85 kU B01AB07 Parnaparina* p 3,2 kU B01AB08 Reviparina* p 1,43 kU B01AB08 Reviparina* p 1,43 kU B01AB08 Reviparina p 2,5 kU B01AB08 Reviparina p 1,43 kU B01AB12 Bemiparina p 2,5 kU B01AC02 Cloricromene* os B01AC03 Picotamide* os 75 mg B01AC03 Picotamide* os 500 mg B01AC04 Clopidogrel* os 75 mg B01AC05 Dipiridamolo* os 400 mg B01AC07 Dipiridamolo* os 400 mg B01AC09 Epoprostenolo p Da utilizzare nell'ambito di Protocolli Terapeutici. B01AC11 Iloprost p 200 mg B01AC13 Abckimab p 25 mg B01AC16 Eptifibatide p 200 mg B01AC17 Tirofiban p 10 mg B01AC04 Cloricromele* os 10 mg B01AC05 Alteplasi* p 100 mg B01AC06 Alteplasi* p 100 mg B01AC07 Alteplasi* p 100 mg B01AC08 Alteplasi* p 100 mg B01AC09 Alteplasi* p 100 mg B01AC000 Alteplasi* p 100 mg B01AC000 Alteplasi* p 100 mg B01AC010 Alteplasi* p 100 mg B01AC02 Alteplasi* p 100 mg B01AC04 Urochinasi p 3 MU	B01AA03	Warfarin	os	7,5 mg	
Con asterisco * Con asterisco *	B01AA07	Acenocumarolo	os	5 mg	
B01AB01 Eparina sodica p 10kU B01AB02 Antitrombina III p 2,1 kU B01AB04 Dalteparina* p 2,5 kU B01AB05 Enoxaparina* p 2,85 kU B01AB06 Nadroparina* p 2,85 kU B01AB07 Parnaparina* p 3,2 kU B01AB08 Reviparina* p 1,43 kU B01AB08 Reviparina* p 1,43 kU B01AB08 Bemiparina p 2,5 kU Nei casi di mancata profilassi antitrombotica preoperatoria Dalta III Parnaparina P 2,5 kU Nei casi di mancata profilassi antitrombotica preoperatoria Ogni Azienda scelga 3 preparazioni orali e 2 preparazioni inlettabili fra i farmaci contrassegnati con*. B01AC0	B01AB	Eparinici	l		
B01AB02	B01AB01	Eparina calcica	р	10 kU	
B01AB04 Dalteparina*	B01AB01	Eparina sodica	р	10kU	
B01AB05	B01AB02	Antitrombina III	р	2,1 kU	
B01AB06 Nadroparina* p 2.85 kU B01AB07 Parnaparina* p 3.2 kU B01AB08 Reviparina* p 1.43 kU B01AB12 Bemiparina p 2.5 KU Nei casi di mancata profilassi antitrombotica preoperatoria B01AC Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina osclusa l'eparina l'eparina osclusa l'eparina l'e	B01AB04	Dalteparina*	р	2,5 kU	
B01AB07 Parnaparina* p 3,2 kU B01AB08 Reviparina* p 1,43 kU B01AB12 Bemiparina p 2,5 KU Nei casi di mancata profilassi antitrombotica preoperatoria B01AC Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina p 2,5 KU Nei casi di mancata profilassi antitrombotica preoperatoria B01ACC Cloricromene* os p 1 cloricromene* os p 2 con mg 2 p 2 p 2 p 2 p 2 p 2 p 2 p 2 p 2 p 2	B01AB05	Enoxaparina*	р	2 kU	
B01AB08 Reviparina* p 1,43 kU B01AB12 Bemiparina p 2,5 KU Nei casi di mancata profilassi antitrombotica preoperatoria preoperato	B01AB06	Nadroparina*	р	2,85 kU	
B01AB12 Bemiparina p 2,5 KU Nei casi di mancata profilassi antitrombotica preoperatoria B01AC Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina B01AC02 Cloricromene* os p B01AC03 Picotamide* os 500 mg B01AC05 Ticlopidina* os 500 mg B01AC06 Acido acetilsalicilico os 1 Cpr B01AC07 Dipiridamolo* os 400 mg p 200 mg B01AC10 Indobufene* os 200 mg p 200 mg B01AC11 Iloprost p 50 mcg B01AC13 Abciximab p 25 mg B01AC14 Eptifibatide p 200 mg B01AC17 Tirofiban p 10 mg B01AC22 Prasugrel os 10 mg B01AC24 Sulfinpirazone* os B01AC04 Sulfinpirazone* os B01AC05 Dipiridamolo* os 200 mg p 200 mg B01AC17 Tirofiban p 10 mg B01AC19 Sulfinpirazone* os B01AC19 Sulfinpirazone* os B01AC19 Sulfinpirazone* os B01AC19 Sulfinpirazone* os B01AC19 Alteplasi* p 100 mg B01AC10 Alteplasi* p 100 mg B01AC09 Alteplasi* p 100 mg B01AC00 Alteplasi*	B01AB07	Parnaparina*	р	3,2 kU	
B01AC Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina B01ACO2 Cloricromene* os p B01ACO3 Picotamide* os 500 mg B01ACO5 Ticlopidina* os 500 mg B01ACO6 Acido acetilsalicilico os 1 Cpr B01ACO7 Dipiridamolo* os 400 mg p 200 mg B01ACO10 Indobufene* os 200 mg p 200 mg B01ACO11 Iloprost p 50 mcg B01ACO13 Abciximab p 25 mg B01ACO14 Epifibatide p 200 mg B01ACO15 Tirofiban p 10 mg B01ACO16 Epifibatide p 200 mg B01ACO17 Dipiridamolo* os 200 mg p 200 mg B01ACO19 Epoprostenolo p Da utilizzare nell'ambito di Protocolli Terapeutici. B01AC10 Iloprost p 50 mcg B01AC11 Iloprost p 10 mg B01AC12 Prasugrel os 10 mg B01ACO2 Prasugrel os 10 mg B01ACO3 Associazioni B01ACO4 Sulfinpirazone* os Ogni Azienda scelga un solo composto fra quelli contrassegnati con *. B01ACO2 Alteplasi* p 100 mg B01ACO3 Alteplasi* p 100 mg B01ACO4 Urochinasi p 3 MU	B01AB08	Reviparina*	р	1,43 kU	
esclusa l'eparina iniettabili fra i farmaci contrassegnati con * .	B01AB12	Bemiparina	р	2,5 KU	•
P	B01AC				
B01AC03	B01AC02	Cloricromene*			
B01AC05 Ticlopidina* os 500 mg B01AC06 Acido acetilsalicilico os 1 Cpr B01AC07 Dipiridamolo* os 400 mg p 200 mg B01AC09 Epoprostenolo p Da utilizzare nell'ambito di Protocolli Terapeutici. B01AC10 Indobufene* os 200 mg p 200 mg B01AC11 Iloprost p 50 mcg B01AC13 Abciximab p 25 mg B01AC16 Eptifibatide p 200 mg B01AC17 Tirofiban p 10 mg B01AC22 Prasugrel os 10 mg B01AC30 Associazioni B01AC49 Sulfinpirazone* os B01AD Enzimi Os 500 mg B01AD02 Alteplasi* p 100 mg B01AD04 Urochinasi p 3 MU	B01AC03	Picotamide*			
B01AC06 Acido acetilsalicílico os 1 Cpr B01AC07 Dipiridamolo* os 400 mg p 200 mg B01AC09 Epoprostenolo p B01AC10 Indobufene* os 200 mg B01AC11 Iloprost p 50 mcg B01AC13 Abciximab p 25 mg B01AC16 Eptifibatide p 200 mg B01AC17 Tirofiban p 10 mg B01AC22 Prasugrel os 10 mg B01AC30 Associazioni B01AC49 Sulfinpirazone* os B01AD02 Alteplasi* p 100 mg B01AD04 Urochinasi p 3 MU	B01AC04	Clopidogrel*	os	75 mg	
B01AC07 Dipiridamolo* os 400 mg p 200 mg B01AC09 Epoprostenolo p Da utilizzare nell'ambito di Protocolli Terapeutici. B01AC10 Indobufene* os 200 mg p 200 mg B01AC11 Iloprost p 50 mcg Da utilizzare nell'ambito di Protocolli Terapeutici. B01AC13 Abciximab p 25 mg B01AC16 Eptifibatide p 200 mg B01AC17 Tirofiban p 10 mg B01AC22 Prasugrel os 10 mg B01AC30 Associazioni B01AC49 Sulfinpirazone* os B01AD Enzimi Ogni Azienda scelga un solo composto fra quelli contrassegnati con *. B01AD02 Alteplasi* p 100 mg B01AD04 Urochinasi p 3 MU	B01AC05	Ticlopidina*	os	500 mg	
B01AC09 Epoprostenolo p Da utilizzare nell'ambito di Protocolli Terapeutici. B01AC10 Indobufene* os 200 mg p 200 mg B01AC11 Iloprost p 50 mcg Da utilizzare nell'ambito di Protocolli Terapeutici. B01AC13 Abciximab p 25 mg B01AC16 Eptifibatide p 200 mg B01AC17 Tirofiban p 10 mg B01AC22 Prasugrel os 10 mg B01AC30 Associazioni B01AC49 Sulfinpirazone* os B01AD Enzimi Ogni Azienda scelga un solo composto fra quelli contrassegnati con *. B01AD02 Alteplasi* p 100 mg B01AD04 Urochinasi p 3 MU	B01AC06	Acido acetilsalicilico	os	1 Cpr	
B01AC10 Indobufene* Document	B01AC07	Dipiridamolo*			
B01AC11 Iloprost p 50 mcg Da utilizzare nell'ambito di Protocolli Terapeutici. B01AC13 Abciximab p 25 mg B01AC16 Eptifibatide p 200 mg B01AC17 Tirofiban p 10 mg B01AC22 Prasugrel os 10 mg B01AC30 Associazioni B01AC49 Sulfinpirazone* os B01AD Enzimi Ogni Azienda scelga un solo composto fra quelli contrassegnati con *. B01AD02 Alteplasi* p 100 mg B01AD04 Urochinasi p 3 MU	B01AC09	Epoprostenolo	р		Da utilizzare nell'ambito di Protocolli Terapeutici.
B01AC11 Iloprost p 50 mcg B01AC13 Abciximab p 25 mg B01AC16 Eptifibatide p 200 mg B01AC17 Tirofiban p 10 mg B01AC22 Prasugrel os 10 mg B01AC30 Associazioni B01AC49 Sulfinpirazone* os B01AD Enzimi Ogni Azienda scelga un solo composto fra quelli contrassegnati con *. B01AD02 Alteplasi* p 100 mg B01AD04 Urochinasi p 3 MU	B01AC10	Indobufene*	os	200 mg	
B01AC13 Abciximab p 25 mg B01AC16 Eptifibatide p 200 mg B01AC17 Tirofiban p 10 mg B01AC22 Prasugrel os 10 mg B01AC30 Associazioni B01AC49 Sulfinpirazone* os B01AD Enzimi Ogni Azienda scelga un solo composto fra quelli contrassegnati con *. B01AD02 Alteplasi* p 100 mg B01AD04 Urochinasi p 3 MU			р	200 mg	
B01AC16 Eptifibatide p 200 mg B01AC17 Tirofiban p 10 mg B01AC22 Prasugrel os 10 mg B01AC30 Associazioni B01AC49 Sulfinpirazone* os B01AD Enzimi Ogni Azienda scelga un solo composto fra quelli contrassegnati con *. B01AD02 Alteplasi* p 100 mg B01AD04 Urochinasi p 3 MU	B01AC11	lloprost	р	50 mcg	Da utilizzare nell'ambito di Protocolli Terapeutici.
B01AC17 Tirofiban p 10 mg B01AC22 Prasugrel os 10 mg B01AC30 Associazioni B01AC49 Sulfinpirazone* os B01AD Enzimi Ogni Azienda scelga un solo composto fra quelli contrassegnati con *. B01AD02 Alteplasi* p 100 mg B01AD04 Urochinasi p 3 MU	B01AC13	Abciximab	р	25 mg	
B01AC22 Prasugrel os 10 mg B01AC30 Associazioni sulfinpirazone* B01AC49 Sulfinpirazone* os B01AD Enzimi Ogni Azienda scelga un solo composto fra quelli contrassegnati con *. B01AD02 Alteplasi* p B01AD04 Urochinasi p 3 MU	B01AC16	Eptifibatide	р	200 mg	
B01AC30 Associazioni B01AC49 Sulfinpirazone* os B01AD Enzimi Ogni Azienda scelga un solo composto fra quelli contrassegnati con *. B01AD02 Alteplasi* p 100 mg B01AD04 Urochinasi p 3 MU	B01AC17	Tirofiban	р	10 mg	
B01AC49 Sulfinpirazone* os Ogni Azienda scelga un solo composto fra quelli contrassegnati con *. B01AD02 Alteplasi* p 100 mg B01AD04 Urochinasi p 3 MU	B01AC22	Prasugrel	os	10 mg	
B01AD Enzimi Ogni Azienda scelga un solo composto fra quelli contrassegnati con *. B01AD02 Alteplasi* p 100 mg B01AD04 Urochinasi p 3 MU	B01AC30	Associazioni			
con *. B01AD02 Alteplasi* p 100 mg B01AD04 Urochinasi p 3 MU	B01AC49	Sulfinpirazone*	os		
B01AD04 Urochinasi p 3 MU	B01AD	Enzimi			da scelga un solo composto fra quelli contrassegnati
B01AD04 Urochinasi p 3 MU	B01AD02	Alteplasi*	р	100 mg	
	B01AD04	· ·			
	B01AD07	Reteplase*		20 U	

B01AD10	Drotrecogin alfa attivato	р	40mg	Da utilizzare in pazienti adulti con sepsi grave associata a due o più insufficienze d'organo in aggiunta alla migliore terapia standard, ogni Azienda scelga in autonomia se autorizzare la prescrizione ospedaliera con specifico modello
B01AD11	Tenecteplase**	р	40 mg	** Solo su richiesta motivata
B01AD12	Proteina C umana	р		
B01AE	Inibitori dIretti della trombina			
B01AE06	Bivalirudina	р	0,25 g	Da utilizzare solo per le indicazioni da AIC

B01AX	Altri antitrombici			
B01AX04	Dermatan Solfato			Solo nei casi di prevenzione e terapia di trombosi venosa profonda con trombocitopenia eparino-indotta
B01AX05	Fondaparinux	р	2,5 mg	
B01AX06	Riveroxaban	os	10 mg	

B02 ANTIEMORRAGICI

B02A	Antifibrinolitici				
B02AA	Aminoacidi				
B02AA02	Acido tranexamico	os	2 g		
		р	2 g		
B02AB	Inibitori delle proteasi				
B02AB49	Gabesato	р			
B02B	Vitamina K ed altri em	osta	tici		
B02BA	Vitamina K		Ogni Azieno	da scelga un solo composto in questo gruppo.	
B02BA01	Fitomenadione	os	20 mg		
		р	20 mg		
B02BA49	Menadiolo sodio solfato	р	2 mg		
B02BB	Fibrinogeno				
B02BB01	Fibrinogeno umano	р	5 g	Autorizzazione AIFA acquisto medicinale estero	
B02BC	Emostatici locali				
B02BC30	Associazioni		Ogni Azienda scelga sulla base di valutazioni rischio/beneficio ed economiche scelga in relazione a necessità strettamente legate alla tipologia di interventi chirurgici effettuati		
B02BD	Fattori della coagulazio del sangue	ne			
B02BD02	Fattore VIII della coagulazione del sangue umano	р	500 U		
B02BD02	Fattore VIII di coagulazione del sangue umano liofilizzato	р	500 U		
B02BD02	Moroctocog alfa	р			
B02BD02	Octocog alfa	р			
B02BD02	eptici da fattore VIII suino	р			
B02BD03	Complesso protrombinico antiemofilico umano	р	10 kU		

	attivato			
B02BD04	Fattore IX di coagulazione del sangue umano liofilizzato	р	350 U	
B02BD05	Fattore VII della coagulazione del sangue umano liofilizzato	р	6 kU	
B02BD08	Eptacog alfa (attivato)	р	2,5 kU	
B02BD09	Nonacog alfa	р	1 KU	

B03 FARMACI ANTIANEMICI

B03A	Preparati a base di ferro					
B03AA	Ferro bivalente, preparati	orali	Ogni Azieno	da scelga una preparazione in questo gruppo.		
B03AA03	Ferroso gluconato	os	0,2 g			
B03AA07	Ferroso solfato eptaidrato	os	0,2 g			
B03AB	Ferro trivalente, preparati	orali	Ogni Azieno	da scelga una preparazione in questo gruppo.		
B03AB02	Ferrico ossido saccarato	os	0,110 g			
B03AB07	Ferro-condroitinsolfato complesso	os	0,900 g			
B03AB08	Ferritransferrina	os	0,080 g			
B03AB09	Ferriprotinato	os				
B03AB49	Sodio ferrigluconato	os p	0,125 g 0,125 g			
B03AB49	Ferromaltoso	р	0,100 g			
B03AC	Ferro trivalente, preparati parenterali					
B03AC02	Ferrico ossido saccarato	р	0,100 g			
B03B	Vitamina B12 ed acido folico					
B03BA	Vitamina B12 (cianocobalamina e deriva	ati)				
B03BA01	Cianocobalamina	os p	1 mg 0,020 mg			
B03BA03	Idroxocobalamina	р	0,020 mg			
B03BB	Acido folico e derivati					
B03BB01	Acido folico	os p	0,3/0,4 mg 10 mg	Nota A 10		
B03X	Altri preparati antiane	mici				
B03XA	Altri preparati antianemici					
B03XA01	Eritropoietina alfa e beta	р	1 kU			
B03XA	Eritropoietina alfa Biosimilare					
B03XA	Eritropoietina zeta Biosimilare					
B03XA02	Darboepoietina alfa	р	4,5 mcg			
B03XA03	Metossipolietilenglicol- epoietina beta	р	4 mcg			

B05 SUCCEDANEI DEL PLASMA E SOLUZIONI PERFUSIONALI

B05A	Sangue e prodotti co	relati	i		
B05AA	Succedanei del plasma e frazioni proteiche plasma			da scelga una preparazione di quelli con * secondo à.	
B05AA01	Albumina	р		Nota A15	
B05AA02	Proteine plasmatiche umane soluzione	р			
B05AA05	Destrano	р			
B05AA06	Derivati della gelatina*	р			
B05AA07	Idrossietil-amido*	р			
B05B	Soluzioni endovena				
B05BA	Soluzioni nutrizionali parenterali		Ogni Azieno necessità.	da scelga in questo gruppo secondo le proprie	
B05BA01	Aminoacidi	p p			
B05BA02	Emulsioni di grassi	p p			
B05BA03	Carboidrati	р			
B05BA04	Idrolisati proteici	p p	250 ml 500 ml ⁵		
B05BA10	Associazioni	р			
B05BB	Soluzioni che influenzano l'equilibrio elettrolitico		Ogni Azienda scelga in questo gruppo secondo le proprie necessità.		
B05BB01	Elettroliti	р			
B05BB02	Elettroliti associati a carboidrati	р			
B05BB03	Trometamolo	р			
B05BC	Soluzioni che favorisco diuresi osmotica	no la	Ogni Azienda scelga in questo gruppo secondo le proprie necessità.		
B05BC01	Mannitolo	р			
B05BC49	Glicerolo + Sodio cloruro	р			
B05C	Soluzioni per irrigazio	ni			
B05CB	Soluzioni saline				
B05CB01	Sodio cloruro	р			
B05CB10	Polietilenglicole + sodio solfato anidro + sodio bicarbonato + sodio cloruro + potassio cloruro	Irrig.			
B05CX	Altre soluzioni per irrigazioni		Ogni Azieno necessità.	da scelga in questo gruppo secondo le proprie	
B05CX03	Glicina	Irrig.			
B05CX10	Glicina + Mannitolo	Irrig.			
B05CX10	Mannitolo + Sorbitolo	Irrig.			

B05D	Soluzioni per dialisi peritoneale	р	
B05X	Soluzioni endovena add	litive	
B05XA	Soluzioni elettrolitiche		Ogni Azienda scelga in questo gruppo secondo le proprie necessità.
B05XA01	Potassio cloruro	р	
B05XA02	Sodio bicarbonato	р	
B05XA03	Sodio cloruro	р	
B05XA04	Ammonio cloruro	р	
B05XA05	Magnesio solfato	р	
B05XA06	Potassio fosfato acido + Dipotassio fosfato	р	
B05XA07	Calcio cloruro	р	
B05XA08	Sodio acetato	р	
B05XA11	Magnesio cloruro	р	
B05XA15	Potassio lattato	р	
B05XA16	Soluzioni cardioplegiche	р	
B05XA30	Associazioni di elettroliti	р	
B05XA49	Potassio acetato	р	
B05XA49	Sodio lattato	р	
B05Z	Emodialitici ed emofil	trati	
B05ZA	Emodialitici, concentrati		Ogni Azienda scelga in questo gruppo secondo le proprie necessità.
B05ZA	Soluzioni per emodialisi	р	
B05ZA	Soluzioni per emofiltrazioni	р	
B05ZB	Emofiltrati		Ogni Azienda scelga in questo gruppo secondo le proprie necessità.
B05ZB	Soluzioni per emodiafiltrazione	р	
B05ZB	Soluzioni per emofiltrazione	р	

B06 ALTRI AGENTI EMATOLOGICI

B06A	Altri agenti ematologici				
B06AA	Enzimi		Ogni Azienda scelga un composto fra quelli riportati in questo gruppo.		
B06AA11	Bromelaina	os			
B06AA49	Serrapeptasi	os			
B06AA49	Promelasi	os			
B06AA03	Ialuronidasi	р			

C SISTEMA CARDIOVASCOLARE

C01 TERAPIA CARDIACA

C01A	Glicosidi digitalici					
C01AA	Glicosidi cardiaci					
C01AA05	Digossina	os	0,25 mg			
		р	0,25 mg			
C01AA08	Metildigossina	os p	0,2 mg 0,2 mg			
C01AC	Glicosidi strofantinici					
C01AC49	Strofantina K	Р				
C01B	Antiaritmici, classe le Per gli Antiaritmici di classe Per gli Antiaritmici di classe	II, vea				
C01BA	Antiaritmici, classe IA					
C01BA49	Diidrochinidina	os	0,5 g			
C01BB	Antiaritmici, classe IB					
C01BB02	Mexiletina	os p	0,8 g 0,8 g			
N01BB02	Lidocaina		· ·	Vedi Sistema Nervoso, Anestetici locali.		
N03AB02	Fenitoina			Vedi Sistema Nervoso, Antiepilettici.		
C01BC	Antiaritmici, classe IC					
C01BC03	Propafenone	os p	0,3 g 0,3 g			
C01BC04	Flecainide	os p	0,2 g 0,2 g			
C01BD	Antiaritmici, classe III					
C01BD01	Amiodarone	os	0,2 g	Rischio di aritmie ipocinetiche, soprattutto negli		
		р	0,2 g	anziani, e di alterazioni della funzione tiroidea.		
C07AA07	Sotalolo			Vedi Sistema Cardiovascolare, Betabloccanti.		
C01C	Stimolanti cardiaci, esc		glicosidi ca	ardiaci		
C01CA	Adrenergici e dopaminerg	ici				
C01CA02	Isoprenalina	р	90 mg			
C01CA03	Norepinefrina	р	6 mg			
C01CA04	Dopamina	р	0,5 g			
C01CA07	Dobutamina	р	0,5 g			
C01CA17	Midodrina	os p	30 mg			
C01CA19	Fenoldopam	р		Solo nel trattamento di terapie di emergenze dell'ipertensione che richiedono la via endovenosa.		
C01CA24	Adrenalina	р	0,5 mg			
C01CE	Inibitori delle fosfodiester	asi				
C01CE03	Enoximone	р	1 g			
C01CX	Altri stimolanti cardiaci					
C01CX08	Levosimendan	р	11 mg			
C01D	Vasodilatatori usati n	elle n	nalattie ca	rdiache		

C01DA	Nitrati organici				
C01DA02	Nitroglicerina	sl	2,5 mg		
		td	5 mg		
		р			
C01DA08	Isosorbide dinitrato	os	0,06 g	60 mg	
		р			
		sl	0,02 g	20 mg	
C01DA14	Isosorbide mononitrato	os	0,04 g	40 mg	
C02DD01	Sodio nitroprussiato	р	50 mg	Vedi Sistema Cardiovascolare, Antipertensivi.	
C01E	Altri preparati cardiad	i			
C01EA	Prostaglandine		Ogni Azienda scelga un solo composto in questo gruppo.		
C01EA01	Alprostadil	р	1,5 mg		
C01EB					
C01EB07	Fruttosio 1,6-difosfato	р	7,5 g	Uso esclusivo in nutrizione parenterale totale	
C01EB10	Adenosina	р	15 mg		
C01EB17	Ivabradina	os	10 mg	Da utilizzare solo per le indicazioni da AIC	
B01AC11	lloprost			Vedi Sangue ed Organi emopoietici, Antitrombotici.	

C02 ANTIPERTENSIVI

C02A	Sostanze antiadrenergiche ad azione centrale				
C02AB	Metildopa				
C02AB01	Metildopa (levogira)	os	1 g		
C02AC	Agonisti dei recettori dell'imidazolina				
C02AC01	Clonidina	os	0,45 mg		
		р	0,45 mg		
C02C	Sostanze antiadrener	giche	ad azione	e periferica	
C02CA	Bloccanti dei recettori alfa-adrenergici				
C02CA04	Doxazosina	os	4 mg	Uso limitato ai pazienti con ipertensione arteriosa severa resistente ad altri trattamenti.	
C02CA06	Urapidil	р	50 mg		

C02D	Sostanze ad azione sulla muscolatura liscia arteriolare			
C02DD	Derivati nitroferricianurici			
C02DD01	Sodio nitroprussiato	р	50 mg	

C03 DIURETICI

C03A	Diuretici ad azione diuretica minore, tiazidi					
C03AA	Tiazidi, non associate					
C03AA03	Idroclorotiazide	os	0,025 g	25 mg		
C03B	Diuretici ad azione diuretica minore, escluse le tiazidi					
C03BA11	Indapamide	os	2,5 mg			

C03C	Diuretici ad azione diuretica maggiore					
C03CA	Sulfonamidi, non associa	ite				
C03CA01	Furosemide	os	0,04 g	40 mg		
		р	0,04 g	40 mg		
C03CA04	Torasemide	os	15 mg			
		р	15 mg			
C03CC	Derivati dell'acido arilossiacetico					
C03CC01	Acido etacrinico	os	0,05 g	50 mg		
		р	0,05 g	50 mg		
C03D	Farmaci risparmiatori d	di pota	ssio			
C03DA	Antagonisti dell'aldostero	one	Ogni Azien	da scelga un solo composto di quelli con *.		
C03DA01	Spironolattone	os	75 mg			
C03DA02	Canrenoato potassico*	os				
		р	0,4 g			
C03DA03	Canrenone*	Os				
C03E	Diuretici e farmaci risp	armiat	ori di pota	ssio in associazione		
C03EA	Diuretici ad azione diuretica minore e farmaci risparmiatori di potassio					
C03EA01	Idroclorotiazide + Amiloride	os				
B05BC	Soluzioni che favoriscone la diuresi osmotica	0	Vedi Sangu	ue ed Organi emopoietici.		

C04 VASODILATATORI PERIFERICI

C04A	Vasodilatatori periferici			
C04AD	Derivati purinici			
C04AD03	Pentoxifillina	os	1 g	
C04AX	Altri vasodilatatori periferici		0,3 g	
C04AX49	Papaverina cloridrato	os	100 mg	
	,	р	100mg	

C05 VASOPROTETTORI

C05A	Antiemorroidali per uso topico Le Aziende scelgano un preparato in base alle proprie esigenze.				
C05AA	Prodotti a base di corticosteroidi				
C05AA01	Idrocortisone + Benzocaina	loc			
C05AA01	Idrocortisone +	loc			

	Benzocaina + Amamelide + Ippocastano corteccia			
C05AA01	Idrocortisone + Benzocaina + Eparina sodica	loc		
C05AA01	Idrocortisone + Esculoside + Amilocaina + Benzocaina + Benzalconio cloruro	loc		
C05AA01	Idrocortisone + Lidocaina + Alluminio acetato basico + Zinco ossido	loc		
C05AA08	Fluocortolone (pivalato) + Fluocortolone (caproato) + Cincocaina	loc		
C05AA09	Desametasone + Dobesilato di calcio + Lidocaina	loc		
C05AA10	Fluocinolone acetonide + Ketocaina	loc loc		
C05AD	Prodotti a base di anesteti locali	ci		
C05AD02	Tetracaina + Escina	loc loc		
C05AD02	Tetracaina + Ruscogenina	loc loc		
C05AD07	Pramocaina	loc loc		
C05B	Terapia antivaricosa	I	l .	
C05BA	Preparati contenenti epari per uso topico	na	Le Aziende	scelgano un preparato in base alle proprie esigenze.
C05BA01	Eparan solfato	cut		
C05BA01	Sodio glucopolisolfato	cut		
C05BA01	Sulfomucopolisaccaride	cut		
C05BA01	Sulfopoliglicano	cut		
C05BA04	Pentosano polisofato	cut		
	sodico			
C05BA51		cut		
	sodico Sulfamucopolisaccaride +			
C05BA51	sodico Sulfamucopolisaccaride + troxerutina Sodio calcio metilgalattopolisolfato +	cut		
C05BA51	sodico Sulfamucopolisaccaride + troxerutina Sodio calcio metilgalattopolisolfato + Oxerutina	cut		
C05BA51 C05BA51	sodico Sulfamucopolisaccaride + troxerutina Sodio calcio metilgalattopolisolfato + Oxerutina Sodio glucopolisolfato Betametasone + Destrano	cut		
C05BA51 C05BA51 C05BA51 C05BA99	sodico Sulfamucopolisaccaride + troxerutina Sodio calcio metilgalattopolisolfato + Oxerutina Sodio glucopolisolfato Betametasone + Destrano solfato Sanguisuga estratto +	cut cut cut		

C07	BETABLOCCANTI					
C07A	Betabloccanti, non associati Ogni Azienda scelga secondo necessità.					
C07AA	Betabloccanti, non selettiv non associati	/i,				
C07AA03	Pindololo	os	15 mg	Con azione intrinseca simpaticomimetica.		
		р	15 mg			
C07AA05	Propranololo	os	160 mg			
		р	160 mg			
C07AA07	Sotalolo	os	160 mg			
S01ED01	Timololo			Vedi Organi di senso, Preparati antiglaucoma e miotici.		
C07AB	Betabloccanti, selettivi, non associati					
C07AB02	Metoprololo	os	150 mg			
	·	р	150 mg			
C07AB03	Atenololo	os	75 mg			
C07AB07	Bisoprololo	os	10 mg			
C07AB09	Esmololo	р	2,5 g			
C07AB12	Nebivololo	os	5 mg			
C07AG	Bloccanti dei recettori alfa- e beta-adrenergici		Ogni Azieno farmaceutic	da scelga un solo principio attivo per ogni forma a		
C07AG01	Labetalolo	os	600 mg			
		р	600 mg			
C07AG02	Carvedilolo	os	37,5 mg			

C08 CALCIOANTAGONISTI

C08C	Calcioantagonisti sele	Calcioantagonisti selettivi con prevalente effetto vascolare					
C08CA	Derivati diidropiridinici		Ogni Azienda può scegliere un'altro derivato diidropiridinico in preparazione orale secondo le proprie esigenze, oltre a quelli sottoindicati.				
C08CA01	Amlodipina	os	5 mg				
C08CA05	Nifedipina	os	30 mg				
C08CA06	Nimodipina	р	50 mg	Da utilizzare nell'ambito di protocolli terapeutici per l'emorragia subaracnoidea.			
C08D	Calcioantagonisti sele	ettivi	con effette	o cardiaco diretto			
C08DA	Derivati fenilalchilaminici						
C08DA01	Verapamil	os	240 mg				
		р	240 mg				
C08DB	Derivati benzotiazepinici						
C08DB01	Diltiazem	os	240 mg				
		р					

C09 SOSTANZE AD AZIONE SUL SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA

C09A	Inibitori dell'enzima di conversione dell'angiotensina (ACE), non associati						
C09AA	Inibitori dell'enzima di conversione dell'angiotens (ACE), non associati	sina	Ogni Azienda scelga due composti in questo gruppo, tenendo conto del rapporto costo/beneficio.				
C09AA01	Captopril	os	50 mg				
C09AA02	Enalapril	os	10 mg				
C09AA03	Lisinopril	os	10 mg				
C09AA04	Perindopril	os	4 mg				
C09AA05	Ramipril	os	2,5 mg				
C09AA06	Quinapril	os	15 mg				
C09AA07	Benazepril	os	7,5 mg				
C09AA08	Cilazapril	os	2,5 mg				
C09AA09	Fosinopril	os	15 mg				
C09AA10	Trandolapril	os	2 mg				
C09AA12	Delapril	os	30 mg				
C09AA13	Moexipril	os	15 mg				
C09AA15	Zofenopril	os	30 mg				
C09C	Antagonisti dell'angio	tens	ina II				
C09CA	Antagonisti dell'angiotensina II, non associati		Ogni Azieno	da scelga un composto in questo gruppo.			
C09CA01	Losartan	os	50 mg				
C09CA02	Eprosartan	os	600 mg				
C09CA03	Valsartan	os	80 mg				
C09CA04	Irbesartan	os	150 mg				
C09CA06	Candesartan	os	8 mg				
C09CA07	Telmisartan	os	40 mg				
C09D	Antagonisti dell'angio	tens	ina II, asso	ociazioni			
C09DA	Antagonisti dell'angiotensina diuretici	II e	Ogni Azieno	da scelga un composto in questo gruppo.			
C09DA01	Losartan + idroclorotiazide	os					
C09DA03	Valsartan +idroclorotiazide	os					
C09DA04	Irbesartan+ idroclorotiazide	os					
C09X	Altri agenti attivi sul sistema renina-angiotensina						
C09XA	Inibitori della Renina						
C09XA02	Aliskiren	os	0,15 g				

C10 SOSTANZE IPOLIPEMIZZANTI

C10A	Ipocolesterolemizzanti ed ipotrigliceridemizzanti						
C10AA	Inibitori della HMG CoA redattasi		Ogni Azienda scelga due composti in questo gruppo . Nota A13				
C10AA01	Simvastatina	os	15 mg				
C10AA03	Pravastatina	os	20 mg				
C10AA04	Fluvastatina	os	40 mg				
C10AA05	Atorvastatina	os	10 mg				

C10AA07	Rosuvastatina	os	10 mg	
C10AC	Sequestranti degli acidi biliari			
C10AC01	Colestiramina	os	14 g	

D DERMATOLOGICI

D01 ANTIMICOTICI PER USO DERMATOLOGICO

D01A	Antimicotici per uso	topico	0
D01AA	Antibiotici		
D01AC	Derivati imidazolici		Ogni Azienda scelga due composti in questo gruppo.
D01AC01	Clotrimazolo	cut	
D01AC02	Miconazolo	cut cut	
D01AC03	Econazolo	cut cut	
D01AC05	Isoconazolo	cut cut	
D01AC07	Tioconazolo	cut cut	
D01AC08	Ketoconazolo	cut cut	
D01AC10	Bifonazolo	cut cut	
D01AC12	Fenticonazolo	cut cut cut	

D01B	Antimicotici per uso sistemico					
D01BA	Antimicotici per uso sister	nico				
D01BA01	Griseofulvina	os				

D03 PREPARATI PER IL TRATTAMENTO DI FERITE ED ULCERAZIONI

D03A	Cicatrizzanti				
D03AX	Altri cicatrizzanti		Ogni Azienda scelga un solo composto secondo le proprie necessità.		
D03AX05	Acido jaluronico	cut			
D03AX49	Frumento estratto + fenossetolo	cut			
D03B	Enzimi				
D03BA	Enzimi proteolitici		Ogni Azienda scelga un solo composto secondo le proprie necessità.		
D03BA52	Collagenasi	cut			
D03BA52	Collagenasi + Cloramfenicolo	cut			

D04 ANTIPRURIGINOSI, INCLUSI ANTISTAMINICI, ANESTETICI, ECC.

D04A	Antipruriginosi, inclusi antistaminici, anestetici, ecc.					
D04AA	Antistaminici per uso topio	co				
D04AA10	Prometazina	cut				
D04AB	Anestetici per uso topico					
D04AB01	Lidocaina	cut				
D04AB04	Benzocaina + Alcool benzilico + Cloroxilenolo	cut				

D05 ANTIPSORIASICI

D05A	Antipsoriasici per uso topico				
D05AX	Altri antipsoriasici per uso topico				
D05AX02	Calcipotriolo	cut			
D05B	Antipsoriasici per uso	sist	emico		
D05BB	Retinoidi per il trattamento della psoriasi				
D05BB02	Acitretina	os	0,035 g	35 mg	

D06 ANTIBIOTICI E CHEMIOTERAPICI PER USO DERMATOLOGICO

D06A	Antibiotici per uso topico				
D06AA	Tetracicline e derivati				
D06AA02	Clortetraciclina	cut			
D06AX	Altri antibiotici per uso topico		Ogni Azienda scelga un solo composto non in associazione fra quelli di questo gruppo.		
D06AX04	Neomicina	cut			
D06AX07	Gentamicina	cut			
D06AX09	Mupirocina	cut			
D06AX12	Amikacina	cut			
D06B	Chemioterapici per uso topico				
D06BB	Antivirali				
D06BB03	Aciclovir	cut			

D07 CORTICOSTEROIDI, PREPARATI DERMATOLOGICI

D07A	Corticosteroidi non associati			
D07AA	Corticosteroidi, deboli (gruppo I)			
D07AA02	Idrocortisone	cut		

D07AB	Corticosteroidi,moderatar attivi (gruppo II)	mente	Ogr	ni Aziend	la s	scelga un solo composto in questo gruppo.	
D07AB01	Clobetasone	cut					
D07AB02	Idrocortisone butirrato	cut cut					
D07AB04	Fluocortin	cut					
D07AB08	Desonide	cut					
		cut					
D07AB10	Alclometasone	cut cut					
D07AB19	Desametasone	cut					
D07AC	Corticosteroidi, attivi (gru	ippo III)	Ogr	ni Aziend	la s	scelga un solo composto in questo gruppo.	
D07AC01	Betametasone	cut					
		cut					
D07AC03	Desossimetasone	cut					
D07AC04	Fluocinolone acetonide	cut					
B		cut					
D07AC05	Fluocortolone	cut					
D07AC06	Diflucortolone	cut					
D07AC08	Fluocinonide	cut					
DUIACOO	1 luocinoriide	cut					
D07AC09	Budesonide	cut					
		cut					
D07AC13	Mometasone	cut					
D07AC14	Metilprednisolone aceponato	cut					
D07AC15	Beclometasone	cut cut					
D07AD	Corticosteroidi, molto atti (gruppo IV)		Ogni Azienda scelga un solo composto in questo gruppo. Nota 88				
D07AD01	Clobetasolo	cut					
D07AD02	Alcinonide	cut					
D07BC	Corticosteroidi attivi, a Ogni azienda scelga un s						
D07BC01	Betametasone + Clorossina	cut					
D07BC04	Diflucortolone e antisettici	cut					
D07C	Corticosteroidi, asso Ogni Azienda scelga due						
D07CA	Corticosteroidi deboli, as	sociazioni	con	antibiotic	i		
D07CA01	Idrocortisone + Cloramfenicolo	cut					
D07CB	Corticosteroidi modera	tamente	attiv	i, associ	iazi	ioni con antibiotici	
D07CB01	Triamcinolone + Clortetraciclina	cut					
D07CB01	Triamcinolone + Neomicina	cut					

	Neomicina	cut					
D07CB05	Flumetasone + Neomicina	cut					
D07CC	Corticosteroidi attivi, associazioni con antibiotici						
D07CC01	Betametasone + Acido salicilico + Ammonio solfoittiolato	cut					
D07CC01	Betametasone + Gentamicina	cut					
D07CC01	Betametasone +Neomicina	cut					
D07CC01	Betametasone + Pirrolnitrina	cut					
D07CC02	Flucinolone acetonide + Eritromicina	cut					
D07CC02	Flucinolone acetonide + Meclociclina	cut					
D07CC02	Flucinolone acetonide + Neomicina	cut cut					
D07CC04	Beclometasone + Neomicina	cut cut					
D07CC99	Diflucortolone + Kanamicina	cut					
D07CD	Corticosteroidi molto attiv associazioni con antibiotic						
D07CD	Alcinonide + Neomicina	cut					
D07XC01	Corticosteroidi attivi, altre associazioni		Ogni Azieno necessità.	la può scegliere un composto secondo le proprie			

D08 ANTISETTICI E DISINFETTANTI

D08A	Antisettici e disinfettanti				
D08AC	Biguanidi e amidine				
D08AC02	Clorexidina				
D08AG	Derivati dello iodio				
D08AG02	Povidone-iodio				
D08AJ	Derivati ammonici quatern	ari			
D08AJ01	Benzalconio				
D08AJ03	Cetilpiridinio				

Nota: ogni Azienda potrà introdurre altri disinfettanti secondo le indicazioni delle rispettive Commissioni interne per le Infezioni Ospedaliere (CIO).

G SISTEMA GENITO-URINARIO ED ORMONI SESSUALI

G01 ANTIMICROBICI ED ANTISETTICI GINECOLOGICI

G01A	Antimicrobici ed antis	Antimicrobici ed antisettici, escluse le associazioni con corticosteroidi					
G01AF	Derivati imidazolici		Ogni Azienda può scegliere un composto per ogni formulazione farmaceutica.				
G01AF01	Metronidazolo	vag	500 mg				
G01AF02	Clotrimazolo	vag	100 mg				
G01AF04	Miconazolo	vag	100 mg				

G01AF05	Econazolo	vag	100 mg	
G01AF07	Isoconazolo	vag	600 mg	
G01AF12	Fenticonazolo	vag	100 mg	
G01AF13	Azanidazolo	vag		

G02 ALTRI GINECOLOGICI

G02A	Oxitocici				
G02AB	Alcaloidi della segale corn	uta			
G02AB01	Metilergometrina	os p	0,2 mg 0,2 mg		
G02AD	Prostaglandine			da scelga in questo gruppo un solo composto per azione farmaceutica.	
G02AD02	Dinoprostone	p vag	0,5 mg		
G02AD03	Gemeprost	vag	1 mg		
G02AD05	Sulprostone	р	0,5 mg		
G02C	Altri preparati ginecol	ogici			
G02CA	Simpaticomimetici, tocolit	ici			
G02CA01	Ritodrina	os	40 mg		
		р	40 mg		
G04AA01	Isoxsuprina	os	60 mg		
	N.B. la correzione dell'ATC comporta lo spostamento G02CA49	p	60 mg		
G02CB	Inibitori della prolattina		Ogni Azienda scelga un solo composto in questo gruppo.		
G02CB01	Bromocriptina	os	5 mg		
G02CB03	Cabergolina	os	0,5 mg		
G02CB05	Metergolina	os			
G02CX	Altri ginecologici				
G02CX01	Atosiban	р	165,0 mg		

G03 ORMONI SESSUALI E MODULATORI DEL SISTEMA GENITALE

G03A	Progestinici	Progestinici				
G03AC	Progestinici					
G03AC03	Levonorgestrel	os				
G03B	Androgeni					
G03BA	Derivati del 3-ossoandrostene			orale può essere sostituita dalla forma orale di un altro o nei centri di auxologia ed endocrinologia.		
G03BA03	Testosterone	os p	120 mg 18 mg	Nota A36		
G03BB	Derivati del 5-androstanor	ie				
G03BB01	Mesterolone	os	50m g			
G03C	Estrogeni Le singole Aziende scelgano non più di tre preparazioni di cui una orale, una parenterale ed una r					
G03CA	Estrogeni naturali, semisii associati	ntetici non				

G03CA01	Etinilestradiolo	os	25 mcg	
G03CA03	Estradiolo	td	50 mcg	
G03CA04	Estriolo	os	2 mg	
		vag	0,2 mg	
		vag		
G03CA09	Promestriene	vag	0,020 g	
G03D	Progestinici Le singole Aziende scelgan	o non più di t	re preparaz	ioni di cui una orale, una parenterale ed una ritardo.
G03DA	Derivati del pregnene	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, ,
G03DA02	Medrossiprogesterone	os	5 mg	
G03DA03	Idrossiprogesterone	р	10 mg	
G03DA04	Progesterone	cut	5 mg	
		р		
G03DB	Derivati del pregnandiene			
G03DB01	Didrogesterone	os	0,01 g	
G03DB04	Nomegestrolo	os		
G03DC	Derivati dell'estrene			
G03DC02	Noretisterone	os	5 mg	
G03G	Gonadotropine ed alt	ri stimolar	ti dell'ov	ulazione
G03GA	Gonadotropine			
G03GA01	Gonadotropina corionica	р	250U	
G03GA05	Follitropina alfa	р	75 U	Da utilizzare nei centri autorizzati per la fecondazione assistita Nota AIFA n°74
G03GA06	Follitropina beta	р	75 U	Da utilizzare nei centri autorizzati per la fecondazione assistita Nota AIFA n°74
G03GB	Stimolanti sintetici dell'ovula	azione		•
G03GB01	Ciclofenil	os	140 mg	
G03GB02	Clomifene	os	9 mg	
G03H	Antiandrogeni			
G03HA	Antiandrogeni, non associat	i		
G03HA01	Ciproterone	os	0,1 g	
	Olprotorio		0,19	

G04 UROLOGICI

G04B	Altri urologici, inclusi gli antispastici				
G04BD	Antispastici urinari		Ogni Azienda scelga un solo composto per formulazione.		
G04BD02	Flavoxato	os	0,8 g		
G04BD04	Oxibutinina	os	0,015 g	15 mg	
G04BX49	Lidocaina cloridrato	cut			

H PREPARATI ORMONALI SISTEMICI, ESCLUSI GLI ORMONI SESSUALI

H01 ORMONI IPOFISARI, IPOTALAMICI ED ANALOGHI

H01A	Ormoni del lobo anter	Ormoni del lobo anteriore dell'ipofisi ed analoghi					
H01AA	ACTH						
H01AA02	Tetracosactide	р	0,250 mg	Limitatamente alle indicazioni: "Epilessia infantile: forme miocloniche, sindromi di West e di Lennox-Gastaut			
H01AC	Somatotropina e analoghi		Solo su pro	tocollo di centri specializzati			
H01AC01	Somatotropina	р	2 U	Nota AIFA n°39			
H01B Ormoni del lobo posteriore dell'ipofisi							
H01BA	Vasopressina ed analoghi						
H01BA02	Desmopressina	nas	0,025 mg	25 mcg			
		р	4 mcg				
H01BA04	Terlipressina	р					
H01BB	Ossitocina e suoi derivati						
H01BB02	Ossitocina	р	15 U				
H01C	Ormoni ipotalamici						
H01CB	Ormone anticrescita						
H01CB01	Somatostatina	р	6 mg				
H01CB02	Octreotide	р	0,7 mg	Nota AIFA n°40			

H02 CORTICOSTEROIDI SISTEMICI

H02A	Corticosteroidi sistemici, non associati					
H02AB	Glucocorticoidi			da scelga 3 preparati per ogni via di somministrazione enterale) tra quelli indicati con *		
H02AB01	Betametasone*	os	1,5 mg 1,5 mg			
H02AB02	Desametasone	os	1,5 mg			
		р	1,5 mg			
H02AB04	Metilprednisolone*	os p	7,5 mg 0,020 g	20 mg		
H02AB06	Prednisolone*	os p	0,010 g 0,010 g	10 mg 10 mg		
H02AB07	Prednisone*	os	0,010 g	10 mg		
H02AB08	Triamcinolone*	os p	7,5 mg 7,5 mg			
H02AB09	Idrocortisone*	р	0,030 g	30 mg		
H02AB10	Cortisone*	os	37,5 mg			
H02AB13	Deflazacort*	os	0,015 g	15 mg		

H03 TERAPIA TIROIDEA

H03A	Preparati tiroidei					
H03AA	Ormoni tiroidei					
H03AA01	Levotiroxina sodica	os	0,150 mg	150 mcg		
H03AA02	Liotironina sodica	os	0,060 mg	60 mcg		
H03B	Preparati antitiroidei					
H03BB	Derivati imidazolici conter zolfo	nenti				
H03BB02	Tiamazolo	os	0,010 g	10 mg		

H04 ORMONI PANCREATICI

H04A	Ormoni glicogenolitici				
H04AA	Ormoni glicogenolitici				
H04AA01	Glucagone	р	1 mg		

H05 CALCIO-OMEOSTATICI

H05B	Ormoni antiparatiroidei				
H05BA	Preparati a base di calcitonina		Limitatamente al morbo di Paget.		
H05BA01	Calcitonina (sintetica, di salmone)	р	100 U	Nota AIFA n°41	
H05BX	Altri agenti antiparatiroidei				
H05BX02	Cinacalcet	os	60 mg		
H05BX02	Paracalcitolo	0	2 mcg		
		р	2 mcg		

ANTIMICROBICI GENERALI PER USO SISTEMICO

J01 ANTIBATTERICI PER USO SISTEMICO

J01A	Tetracicline					
J01AA	Tetracicline		Ogni Azienda scelga non più di un farmaco per via orale fra i composti di questo gruppo. Evitare l'uso nelle gestanti, nei bambini al di sotto di 8 anni e negli epatopazienti. Vedi anche Dermatologici.			
J01AA02	Doxiciclina	os	100 mg			
J01AA12	Tigeciclina	р	0,1 g	Da utilizzare in caso di necessità quando altre terapie antibiotiche non hanno dato opportune risposte Agg DGRC 1176 del 11/07/2008)		
J01B	Amfenicoli					
J01BA	Amfenicoli		Antibiotici di prima scelta solo per il tifo. Controindicati nel neonato e nel prematuro. Rischio di mielotossicità			
J01C	Antibatterici beta-lattamici, penicilline					
J01CA	Penicilline ad ampio spettro		Comprese quelle indicate nelle infezioni ospedaliere gravi da Pseudomonas ed altri batteri Gram-negativi. Ogni Azienda scelga uno solo dei composti contrassegnati con *.			
J01CA01	Ampicillina	р	2 g			
J01CA04	Amoxicillina	os	1 g			
J01CA10	Mezlocillina*	р	6 g	Nota A55		
J01CA12	Piperacillina*	р	14 g	Nota A55		
J01CE	Penicilline sensibili alle beta- lattamasi		Composti attivi su cocchi, batteri Gram-positivi e spirochete.			
J01CE01	Benzilpenicillina	р	3,6 g			
J01CE08	Benzilpenicillina benzatina	р	3,6 g			
J01CF	Penicilline resistenti alle beta- lattamasi		Composti resistenti alle beta-lattamasi stafilococciche.			
J01CF04	Oxacillina	р	2 g			
J01CR	Associazioni di penicilline, incl. gli inibitori delle beta-lattamasi		Ogni Azienda scelga un composto fra quelli contrassegnati con * ed uno contrassegnato con °per ogni via di sommini strazione.			
J01CR01	Ampicillina + Sulbactam°	р	2 g	Nota A55		
J01CR02	Amoxicillina + Ac. clavulanico°	os p	1 g 3 g			
J01CR03	Ticarcillina + Ac. clavulanico*	р	15 g	Nota A55		
J01CR05	Piperacillina + Tazobactam*	р	14 g	Nota A55		

J01D	Altri antibiotici beta-latt	amici			
J01DA	Cefalosporine e sostanze correlate				
J01DB	CEFALOSPORINE I GENI	ERAZI	ONE		
J01DB04	Cefazolina	p	3 g	È stata scelta solo la cefazolina come rappresentante di questo gruppo, a causa di alcuni vantaggi farmacocinetici (emivita particolarmente lunga, eliminazione biliare), della minore resistenza batterica e della presenza del composto in protocolli internazionali.	
J01DC	CEFALOSPORINE II GEN	ERAZI	ONE	Ogni Azienda scelga un solo composto fra quelli contrassegnati con *.	
J01DC01	Cefoxitina*	р	6 g	-	
J01DC02	Cefuroxime*	р	3g		
J01DC03	Cefamandolo*	р	6 g		
J01DC04	Cefaclor	os	1 g	È stato scelto il cefaclor come composto di Il generazione attivo per via orale, a causa del miglior rapporto costo/beneficio e della maggiore documentazione sull'utilizzazione ospedaliera.	
J01DC06	Cefonicid*	р	1 g	Nota AIFA n°55	
J01DD	CEFALOSPORINE III GENERAZIONE		IONE	Da impiegarsi come antibatterici di seconda scelta. Ogni Azienda scelga massimo tre composti in questo gruppo.	
J01DD01	Cefotaxime	р	4 g	Nota AIFA n°55	
J01DD02	Ceftazidime	р	4 g	Nota AIFA n°55	
J01DD04	Ceftriaxone	р	2 g	Nota AIFA n°55	
J01DD07	Ceftizoxime	р	4 g	Nota AIFA n°55	
J01DD09	Cefodizime	р	2 g	Nota AIFA n°55	
J01DD12	Cefoperazone	р	4 g		
J01DE	CEFALOSPORINE IV GEN	NERAZ	IONE		
J01DE01	Cefepime	р	2 g	Questo composto può essere scelto solo in caso di comprovata indicazione. Nota AIFA n°55	
J01DF	Monobattami				
J01DF01	Aztreonam	р	4 g	Questo composto può essere scelto previo inserimento in un protocollo terapeutico. Nota AIFA n°56	
J01DH	Carbapenemi		Ogni Azien necessità.	da scelga un solo composto secondo le proprie	
J01DH02	Meropenem	р	2 g	Nota A56	
J01DH03	Ertapenem	р	1 g		
J01DH51	Imipenem + Cilastatina	р	2 g	Nota AIFA n°56	
J01E	Sulfonamidi e trimetopi	rim	1		
J01EE	Associazioni di sulfonamidi con trimetoprim, inclusi i derivati		Controindicati nel neonato e nel prematuro per rischio di ittero nucleare.		
J01EE01	Sulfametoxazolo + Trimetoprim	os p			
J01F	Macrolidi e lincosamidi				
J01FA			Ogni Azienda scelga un solo composto fra quelli contrassegnati con *.		
J01FA01	Eritromicina	os	2 g		
J01FA02	Spiramicina	os	3 g	Indicata nella toxoplasmosi.	

J01FA06	Roxitromicina*	os	0,3 g	
J01FA09	Claritromicina	os	0,5 g	
		р	1 g	
J01FA10	Azitromicina*	Os	0,3 g	
		р	0,5 g	
J01FA15	Telitromicina	os		
J01FF	Lincosamidi		stafilococci	le infezioni da anaerobi, bacteroides, strepto- hi resistenti ad altri antibiotici e nella toxoplasmosi. colite pseudomembranosa.
J01FF01	Clindamicina	р	1,8 g	
J01FF02	Lincomicina	p	1,8 g	
J01FG	Streptogramine			
J01 FG02	Quinupristin + Dalfopristin		1,5 g	Solo nelle infezioni da Gram-positivi con
J01G	Antibatterici aminoglico	sidic		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
J01GB	Altri aminoglicosidi			da scelga un solo composto in questo gruppo.
J01GB01	Tobramicina	р	0,240 g	Nota AIFA n°55
J01GB03	Gentamicina	р	0,240 g	Nota AIFA n°55
J01GB06	Amikacina	р	1 g	Nota AIFA n°55
J01GB07	Netilmicina	р	0,350 g	Nota AIFA n°55
J01M	Antibatterici chinolonic		0,000 g	77000 7111 7171 00
J01MA	Fluorochinoloni	•	Ogni Azien	da scelga al massimo due composti in questo gruppo.
J01MA01	Ofloxacina	00	_	da sociga ai massime dae somposti in queste grappe.
J01MA01 J01MA02	Ciprofloxacina	os os	0,4 g 1 g	
JUTIVIAUZ	Сіріопохасіна	p	0,5 g	
J01MA03	Pefloxacina	os	0,8 g	
		р	0,8 g	
J01MA07	Lomefloxacina	os		
J01MA10	Rufloxacina	os	0,2 g	
J01MA12	Levofloxacina	os	0,50 g	
		р	0,50 g	
J01MA14	Moxifloxacina	os	0,400 g	
J01MB	Altri chinolonici		Ogni Azien	da scelga un solo composto in questo gruppo.
J01MB03	Acido piromidico	os	2 g	
J01MB04	Acido pipemidico	os	0,8 g	
J01MB06	Cinoxacina	os	1 g	
J01X	Altri antibatterici			
J01XA	Antibatterici glicopeptidic	<u></u>	Ogni Azie	nda scelga un solo composto in questo gruppo.
J01XA01	Vancomicina	р	2 g	
J01XA02	Teicoplanina	р	0,4 g	
J01XB	Polimixine			
J01XB01	Colistina	р	3 MU	
J01XD	Derivati imidazolici		30	I .
				1
J01XD01	Metronidazolo	os p	1,5 g	

J01XX	Altri antibatterici			
J01XX08	Linezolid	Os p	1,20 g 1,20 g	Farmaco da utilizzare solo nelle infezioni gravi da Gram + resistenti ad altri antibiotici nei Centri di Rianimazione e Terapia lintensiva o di Alta Specializzazione ed eventualmente in altri reparti solo come prosecuzione di terapia già iniziata nei suddetti Centri.
J01XX09	Daptomicina	Os	0,28 g	Da utilizzare in caso di necessità quando altre terapie antibiotiche non hanno dato opportune risposte

J02 ANTIMICOTICI PER USO SISTEMICO

J02A	Antimicotici per uso	sisten	nico	
J02AA	Antibiotici			
J02AA01	Amfotericina	р	0,035 g	35 mg
J02AC	Derivati triazolici			
J02AC01	Fluconazolo	os p	0,2 g 0,2 g	
J02AC02	Itraconazolo	OS	0,2 g	
		р	0,2 g	Indicata solo nel trattamento dell'istoplasmosi e delle infezioni micotiche sistemiche di aspergillosi, candidosi e criptococcosi inclusa la meningite criptococcica, quando il trattamento sistemico antimicotico di prima scelta non è adatto o si è dimostrato inefficace
J02AC03	Voriconazolo	Os p	0,4 g	Farmaco di seconda scelta nelle micosi invasive documentate ed assai probabili da utilizzare nei Reparti di Onco-Ematologia, Trapianti, Rianimazione ed Infettivologia. ed eventualmente in altro Reparto solo come prosecuzione di terapia già iniziata nei suddetti Reparti.
J02AC04	Posaconazolo	Os	0,8 g	Farmaco di seconda scelta nelle micosi invasive documentate ed assai probabili da utilizzare nei Reparti di Onco-Ematologia, Trapianti, Rianimazione ed Infettivologia. ed eventualmente in altro Reparto solo come prosecuzione di terapia già iniziata nei suddetti Reparti. Agg DGRC 1176 del 11/07/2008)
J02AX	Altri antimicotici			
J02AX04	Caspofungin	р	50 mg	Farmaco di seconda scelta nelle micosi invasive documentate ed assai probabili da utilizzare nei Reparti di Onco-Ematologia, Trapianti, Rianimazione ed Infettivologia. ed eventualmente in altro Reparto solo come prosecuzione di terapia già iniziata nei suddetti Reparti
J02AX06	Anidulafungina	p	100mg	Da utilizzare esclusivamente con richiesta motivata per singolo paziente per l'indicazione autorizzata: trattamento della candidosi invasiva limitatamente ai pazienti adulti non neutropenici che hanno mostrato intolleranza o che hanno fallito il trattamento con fluconazolo

J04 ANTIMICOBATTERICI

J04A	Farmaci per il trattam	Farmaci per il trattamento della tubercolosi					
J04AB	Antibiotici						
J04AB02	Rifampicina	os p	0,6 g 0,6 g				
J04AB03	Rifamicina	р	0,6 g	Indicazione selettiva nelle infezioni sostenute da Mycobacterium avium complex			
J04AB04	Rifabutina	os	0,15 g	Nota AIFA n°56			
J04AC	Idrazidi						
J04AC01	Isoniazide	os p	0,3 g 0,3 g				
J04AK	Altri farmaci per il trattam della tubercolosi	ento					
J04AK01	Pirazinamide	os	1,5 g				
J04AK02	Etambutolo	os p	1,2 g 1,2 g				
J04AM	Associazione di farmaci per il trattamento della tubercolosi	,					
J04AM02	Isoniazide + Pirazinamide + Rifampicina	os		Nel trattamento ambulatoriale			

J05 ANTIVIRALI PER USO SISTEMICO

J05A	Antivirali ad azione d	iretta	- ,	gni Azienda scelga secondo le proprie necessità d i propri protocolli terapeutici
J05AB	Nucleosidi e nucleotidi, es	sclusi	gli inibitori	della transcrittasi inversa
J05AB01	Aciclovir	os	4 g	Nota AIFA n°84
		р	4 g	
J05AB04	Ribavirina	os	1 g	
J05AB06	Ganciclovir	os	3 g	
		р	0,5 g	
J05AB14	Valganciclovir	os	0,9 g	
J05AE	Inibitori delle proteasi			
J05AE01	Saquinavir	os	1,8 g	
J05AE02	Indinavir	os	2,4 g	
J05AE03	Ritonavir	р	1,2 g	
J05AE04	Nelfinavir	os	2,250 g	
J05AE06	Lopinavir + Ritonavir	os		
J05AE07	Fosamprenavir	os	1,4 g	
J05AE08	Atazanavir	os	0,3 g	
J05AE10	Darunavir	os		
J05AF	Nucleosidi inibitori della Transcrittasi inversa			
J05AF01	Zidovudina	os	0,6 g	
		р	0,6 g	
JO5AF02	Didanosina	os	0,4 g	

JO5AF04	Stavudina	os	80 mg	
JO5AF05	Lamivudina	os	0,3 g	Nota A32 bis
JO5AF06	Abacavir	os	600 mg	
JO5AF07	Tenofovir diproxil	os	245 mg	
JO5AF08	Adefovir dipivoxil	os	10 mg	
J05AF09	Emtricitabina	os	200 mg	
J05AF10	Entecavir	os	0,5 mg	
J05AR	Associazioni			
J05AR01	Lamivudina + Zidovudina	os		
J05AR04	Abacavir + Lamivudina + Zidovudina	os		
J05AR06	Tenofovir + Efavirenz + Emtricitabina	os		
J05AG	Non nucleosidi inibitori			
	della trascrittasi inversa			
J05AG01	Nevirapina	os	0,400 g	
J05AG03	Efavirenz	os	0,600 g	
J05AH	Inibitori della neuraminidasi			
J05AH01	Zanamivir	inal	20 mg	
J05AX	Altri antivirali			
J05AX07	Enfuvirtide	р	0,18 g	
J05AX08	Raltegravir	os	0,8 g	Strettamente correlato alle indicazioni AIFA
J05AX09	Maraviroc	os	0,6 g	Strettamente correlato alle indicazioni AIFA

J06 SIERI IMMUNI ED IMMUNOGLOBULINE

J06B	Immunoglobuline			
J06BA	Immunoglobuline, umane normali			
J06BA01	Immunoglobuline umane normali per uso intramuscolare	р		
J06BA02	Immunoglobuline umane normali per uso endovenoso	р		
J06BA02	Immunoglobuline umane disaggregate	р		
J06BB	Immunoglobuline specifiche		Le Aziende s esigenze.	scelgano in questo gruppo secondo le proprie
J06BB01	Immunoglobulina umana anti-D	р		
J06BB02	Immunoglobulina umana tetanica	р		
J06BB03	Immunoglobulina umana della varicella	р		
J06BB03	Immunoglobulina umana della varicella per uso endovenoso	р		
J06BB04	Immunoglobulina umana	р		

	dell'epatite B		
J06BB04	Immunoglobulina umana dell'epatite B per uso endovenoso	р	
J06BB09	Immunoglobulina citomegalovirica	р	
J06BB09	Immunoglobulina umana citomegalovirica per uso endovenoso	р	
J06BB16	Palivizumab	р	

J07 VACCINI

Le Aziende scelgano in base alle normative e alle direttive vigenti e in base alle proprie esigenze.

Fare riferimento alle Circolari Ministeriali e alle Direttive regionali.

FARMACI ANTINEOPLASTICI ED IMMUNOMODULATORI

Ogni Azienda scelga in questo gruppo secondo le proprie necessità, rispettando le linee Guida e/o i protocolli terapeutici esistenti, la cui efficacia sia stata dimostrata a livello nazionale ed internazionale

M SISTEMA MUSCOLO-SCHELETRICO

M01 FARMACI ANTINFIAMMATORI ED ANTIREUMATICI

M01A	Farmaci antinfiammatori/antireumatici, non steroidei					
M01AB	Derivati dell'acido acetico sostanze correlate	е				
M01AB01	Indometacina	os	100 mg	Nota 66		
		р	100 mg			
		ret	100 mg			
M01AB05	Diclofenac	os	100 mg	Nota 66		
		р	100 mg			
1404 A D 4 5		ret	100 mg	N		
M01AB15	Ketorolac	os	30 mg	Nota 66		
		p ret	30 mg			
M01AC	Oxicam-derivati	161	Ogni Azieno	l da scelga un solo composto in questo gruppo.		
M01AC01	Piroxicam	os	20 mg	Nota 66		
1010171001	I TOXIGATI	р	20 mg	Trota do		
		ret	20 mg			
M01AC02	Tenoxicam	os	20 mg	Nota 66		
		р	20 mg			
		ret	20 mg			
M01AE	Derivati dell'acido propionico		Ogni Azienda scelga un solo composto in formulazione orale ed uno in formulazioni parenterale.			
M01AE01	Ibuprofene	os	1,2 g	Nota 66		
		р				
		ret	1,2 g			
M01AE02	Naproxene	os	500 mg	Nota 66		
		р				
		ret	500 mg			
M01AE03	Ketoprofene	os	150 mg	Nota 66		
		p	150 mg			
MOAAFOO	Clumbia nota no	ret	150 mg	Note CC		
M01AE09	Flurbiprofene	os ret	200 mg 200 mg	Nota 66		
M01AE12	Oxaprozina	os	900 mg	Nota 66		
M01AH	COXIB	US	300 mg	Note of		
M01AH01	Celecoxib	os	200 mg	Nota 66		
M01AH04	Parecoxib	os os	40 mg	Con indicazioni nel dolore post-operatorio		
M01C	Sostanze antireumation			Soli ilidicazioni noi doloro podi oporatorio		
M01CB	Preparati a base di oro	<i>-</i> 110 3	Poomone			
M01CB02	Sodio aurotiosolfato	р	14 mg			
M01CB02	Auranofin	os	6 mg			
M01CC	Penicillamina ed analoghi	1 00	o mg	<u> </u>		
M01CC01	Penicillamina	os	500 mg			
INIO LOCO L	i Giliollarillia	US	Jou my			

M02 FARMACI PER USO TOPICO PER DOLORI ARTICOLARI E MUSCOLARI

M02A	Farmaci per uso topico per dolori articolari e muscolari					
M02AA	Antinfiammatori non steroidei per uso topico		Ogni Azienda scelga un composto in questo gruppo.			
M02AA01	Fenilbutazone	cut				
M02AA05	Benzidamina	cut				
M02AA06	Etofenamato	cut				
M02AA07	Piroxicam	cut				
M02AA08	Felbinac	cut				
M02AA09	Bufexamac	cut				
M02AA10	Ketoprofene	cut				
M02AA11	Bendazac	cut				
M02AA12	Naproxene	cut				
M02AA13	Ibuprofene	cut				
M02AA15	Diclofenac	cut				
M02AA16	Feprazone	cut				
M02AA19	Flurbiprofene	cut				
M02AA23	Indometacina	cut				

M03 MIORILASSANTI

M03A	Miorilassanti ad azion	Miorilassanti ad azione periferica					
M03AB	Derivati della colina						
M03AB01	Suxametonio	р					
M03AC	Altri composti ammonici quaternari		Ogni Azienda	scelga massimo tre composti in questo gruppo.			
M03AC01	Pancuronio	р					
M03AC04	Atracurio	р					
M03AC09	Rocuronio bromuro	р					
M03AC10	Mivacurio cloruro	р					
M03AC11	Cisatracurio	р					
M03AX	Altri miorilassanti ad azior periferica	ne					
M03AX01	Tossina botulinica	р					
M03B	Miorilassanti ad azion	e cei	ntrale				
M03BX	Altri miorilassanti ad azior centrale	ne	Ogni Azienda	scelga un composto in questo gruppo.			
M03BX01	Baclofene	os	50 mg				
M03BX02	Tizanidina	os	12 mg				
M03BX03	Pridinolo	os					
		p ret					
M03BX05	Tiocolchicoside	os p					
M03BX08	Ciclobenzaprina	os	30 mg				
M03C	Miorilassanti ad azion	e dir	etta				

M03CA	Dantrolene e derivati			
M03CA01	Dantrolene	os	100 mg	La forma parenterale deve essere sempre tenuta a
		р		disposizione per i casi di ipertermia maligna.

M04 ANTIGOTTOSI

M04A	Antigottosi				
M04AA	Preparati inibenti la formazione di acido urico				
M04AA01	Allopurinolo	os	400 mg		
M04AC	Preparati senza effetti sul metabolismo dell'acido urico				
M04AC01	Colchicina	os	1 mg		

M05 FARMACI PER IL TRATTAMENTO DELLE MALATTIE DELLE OSSA

M05B	Farmaci che agiscono sulla mineralizzazione						
M05BA	Bifosfonati			Ogni Azienda scelga due composti per ciascuna formulazione.			
			Per i principi con asterisco* l'utilizzo in regime di trattamento ospedaliero deve essere subordinato alla specificità del trattamento e ad un favorevole rapporto costo/ beneficio				
M05BA01	Acido etidronico	os	0,4 g	Nota 42			
M05BA02	Acido clodronico	os	1,6 g	Nota 42			
		р	1,5 g				
M05BA03	Acido pamidronico*	р	60 mg				
M05BA04	Acido alendronico	os	10 mg	Nota 79			
M05BA06	Acido Ibandronico	os					
		р	4 mg				
M05BA07	Acido risedronico	os	5 mg	Nota 79			
M05BA08	Acido Zoledronico*	р	4,0 mg				
M05BA	Acido Neridronico						
M09AX	Altri farmaci per i disordini del sistema muscolo-scheletrico						
M09AX01	Acido laluronico	р	3,6 mg	Intrarticolare			

N SISTEMA NERVOSO

N01 ANESTETICI

N01A	Anestetici generali	Anestetici generali					
N01AB	Idrocarburi alogenati		Ogni Azienda scelga in base alle proprie esigenze.				
N01AB06	Isoflurano						
N01AB07	Desflurano						
N01AB08	Sevoflurano						
N01AF	Barbiturici, non associati						
N01AF03	Tiopentale sodico						
N01AH	Anestetici oppioidi		Ogni Azienda scelga due composti tra quelli contrassegnati dall'asterisco				
N01AH01	Fentanil*	р					
N01AH02	Alfentanil*	р					
N01AH03	Sufentanil*	р					
N01AH06	Remifentanil*	р					
N01AX	Altri anestetici generali						
N01AX03	Ketamina	р	Acquisto estero				
N01AX10	Propofol	р					
N01B	Anestetici locali						
N01BB	Amidi		Ogni Azienda scelga 2 composti tra quelli contrassegnati dall'asterisco nella formulazione e concentrazione che più risponde alle proprie esigenze.				
N01BB01	Bupivacaina*	р	Da utilizzare dove è richiesta la forma iperbarica				
N01BB02	Lidocaina	р					
N01BB03	Mepivacaina*	р					
N01BB09	Ropivacaina*	р					
N01BB10	Levobupivacaina*	р					
N01BB20	Associazioni						
N01BB20	Lidocaina + Prilocaina	cut					
N01BB51	Bupivacaina, associazioni						
N01BB51	Bupivacaina+ Adrenalina	р					
N01BB53	Mepivacaina, associazioni						
N01BB53	Mepivacaina+ Adrenalina	р					

N02 ANALGESICI

N02A		segue	nti composti.	Nei Centri del dolore sono previsti tutti i seguenti
N02AA	composti. Alcaloidi naturali dell'oppi	0		
N02AA01	Morfina cloridrato	os	0,1 g	
1102/1/101	Worling olongrate	p	30 mg	
N02AA01	Morfina solfato	os	0,1 g	
N02AA03	Idromorfone cloridrato	Os	20 mg	
		Р	4 mg	
		r	4 mg	
N02AA05	Ossicodone	Os	75 mg	
		Р	30 mg	
N02AB	Derivati della fenilpiperidi	na		
N02AB02	Petidina	os	0,4 mg	
NOZABOZ	Citama	P	0,4 mg	
		R	0,4 mg	
N02AB03	Fentanil	Td	0,6 mg	
		р		
N02AE	Derivati dell'oripavina			
N02AE01	Buprenorfina	р	1,2 mg	
		SI	1,2 mg	
		cut	1,2 mg	
N02AX	Altri oppiodi	1		
N02AX02	Tramadolo	os p	300 mg 300 mg	
N02B	Altri analgesici e antig	•		
N02BA	Ac. salicilico e derivati			
N02BA01	Ac. acetilsalicilico	os	3 g	
		ret	3 g	
N02BA01	Ac.acetilsalicilico + Magnesio idrossido + Algeldrato	os	3 g	
N02BA01	Lisina acetilsalicilato	os	3 g	
		р	1 g	
		ret	3 g	
N02BB	Pirazoloni			,
N02BB02	Metamizolo sodico	os	3 g	
		р	3 g	
N02BE	Anilidi	ret	3 g	
				scelgano un'associazione tra le tre presenti
N02BE01	Paracetamolo	os Ret	3 g 3 g	
		р	3 g 3g	
N02BE51	Paracetamolo+Ossicodone		79	
N02BE51	Paracetamolo +Tramadolo			
N02BE51	Paracetamolo + Codeina			
N02C	Antiemicranici	1	<u>I</u>	l
N02CA	Alcaloidi della segala corr	4.		da in cui sia presente un Centro delle cefalee,

			scelga 1 co	mposto fra quelli di questo gruppo.
N02CA01	Diidroergotamina	os	4 mg	
		р	4 mg	
N02CA02	Ergotamina	р	4 mg	
		os	4 mg	
N02CC	Antagonisti selettivi del recettore 5HT1			Ogni Azienda scelga un solo prodotto secondo le proprie necessità
N02CC01	Sumatriptan	os	50 mg	
		р	6 mg	
N02CC03	Zolmitriptan	os	2,50 mg	
N02CC04	Rizatriptan	os	10 mg	
N02CX	Altri antiemicranici			
N02CX01	Pizotifene	os	1,5 mg	

N03 ANTIEPILETTICI

N03A	Antiepilettici			
	•	er le epi	lessie è pos	sibile scegliere anche altri composti tra quelli
	contrassegnati dall'asterisc			
N03AA	Barbiturici e derivati			
N03AA02	Fenobarbital	os	0,1 g	
		р	0,1 g	
N03AA03	Primidone*	os	1,250 g	
N03AA04	Barbexaclone	os		
N03AB	Derivati dell'idantoina			
N03AB02	Fenitoina	os	0,3 g	
		р	0,3 g	
N03AD	Derivati della succimide			
N03AD01	Etosuccimide*	os	1,250 g	
N03AE	Derivati benzodiazepinici			
N03AE01	Clonazepam	os	8 mg	
N03AF	Derivati della carbossamide			1
N03AF01	Carbamazepina	os	1 g	
N03AF02	Oxcarbamazepina	os	1 g	
N03AG	Derivati degli acidi grassi			1
N03AG01	Ac. valproico	os	1,5 g	
		Р	1,5 g	
		crono		Nei trattamenti a lungo termine si segnala il rischio di epatopatie
N03AG04	Vigabatrina*	os	2 g	
N03AX	Altri antiepilettici			
N03AX09	Lamotrigina*	os	0,3 g	
N03AX10	Felbamato*	os	2,4 g	
N03AX11	Topiramato*	os	0,3 g	
N03AX12	Gabapentina*	os	1,8 g	
N03AX14	Levetiracetam	р	1,5 g	Da utilizzare solo nella forma parenterale
N03AX16	Pregabalin	os	0,3 g	,

N04 ANTIPARKINSONIANI

N04A	Sostanze anticolinerg	iche	Sostanze anticolinergiche					
	Ogni Azienda scelga una preparazione iniettabile e una per via orale fra i farmaci sottoelencati.							
N04AA	Amine terziarie							
N04AA01	Triesifenidile	os	10 mg					
N04AA02	Biperidene	os	10 mg					
		р	10 mg					
N04AA03	Metixene	os	40 mg					
N04AA04	Prociclidina	os	25 mg					
		р	25 mg					
N04AA11	Bornaprina	os						
N04AB	Eteri chimicamente correla agli antistaminici	ati						
N04AB02	Orfenadrina	os	200 mg					
		р	200 mg					
N04B	Sostanze dopaminerg							
	Ogni Azienda scelga due fa	rmaci	in questo gru	ppo.				
N04BA	Dopa e suoi derivati							
N04BA02	Levodopa + Benserazide	os	600 mg					
N04BA02	Levodopa + Carbidopa	os	600 mg					
N04BA03	Levodopa + Carbidopa+Entecapone							
N04BC	Agonisti della dopamina		Ogni Azieni	da scelga secondo necessità in questo gruppo.				
N04BC01	Bromocriptina	os	40 mg					
N04BC02	Pergolide	os	3 mg					
N04BC03	Diidroergocriptina mesilato	os						
N04BC04	Ropinirolo	os	6 mg					
N04BC05	Pramipexolo	os	2,5 mg					
N04BC07	Apomorfina	р						
N04BX	Altre sostanze dopaminergiche							
N04BX02	Entacapone	os	1 g					

N05 PSICOLETTICI

N05A	Antipsicotici			
N05AA	Fenotiazine con gruppo dimetilaminopropilico			
N05AA01	Clorpromazina	os	300 mg	
		р	100 mg	
N05AA03	Promazina	os	300 mg	
		р	100 mg	
N05AB	Fenotiazine con struttura piperazinica			
N05AB02	Flufenazina	os	10 mg	
		р	1 mg	

	T	1	ı				
NO5AB03	Perfenazina	os n	30 mg 10 mg				
N05AD	Derivati del butirrofenone	р	To mg	<u> </u>			
N05AD01	Aloperidolo	os	8 mg				
		р	8 mg				
N05AF	Derivati del tioxantene						
N05AF05	Zuclopentixolo	os	30 mg				
NOTAG	Darker C. Lette	р	30 mg				
N05AG	Derivati della difenilbutilpiperidina						
N05AG02	Pimozide	os	4 mg				
N05AH	Derivati della dibenzodiaz e della dibenzossazepina	epina	Ogni Azieno	da scelga un composto in questo gruppo.			
N05AH02	Clozapina	os	300 mg				
N05AH03	Olanzapina	Os	10 mg				
		р	10 mg				
N05AH04	Quetiapina	os	400 mg				
N05AL	Benzamidi		fra i farmaci	da scelga una formulazione orale e una parenterale di questo gruppo.			
N05AL01	Sulpiride	os p	800 mg 800 mg				
N05AL03	Tiapride	os	400 mg				
		р	400 mg				
N05AL05	Amisulpiride	os	0.4 mg				
N05AL06	Veralipride	os					
N05AL49 N05AL07	Levosulpiride	os	0.4 mg				
N05AL07	Litio	р					
N05AN01	Litio carbonato	os	24 mmol				
N05AX	Altri antipsicotici			l da scelga un composto per la forma a rilascio rapido			
				ed uno per la forma a rilascio prolungato			
N05AX08	Risperidone	os	5 mg				
NIOTANO		р	2,7 mg				
N05AX09	Clotiapina	os p	80 mg 80 mg				
N05AX12	Aripripazolo	os	15 mg				
		p					
N05AX13	Paliperidone	os	6 mg				
N05B	Ansiolitici						
	(Ansiolitici) e N05C (Ipnotic Nelle Strutture in cui esistor quelli contrassegnati con *.	i e sed	ativi), second	ntrassegnati con * nei sottogruppi terapeutici N05B lo le proprie esigenze. di Psichiatria, è possibile scegliere 5 composti tra			
N05BA	Derivati benzodiazepinici						
N05BA01	Diazepam	os p	10 mg 10 mg				
N05BA02	Clordiazepossido*	os	30 mg				
N05BA04	Oxazepam*	os	50 mg				
N05BA05	Clorazepato dipotassico*	os	20 mg				
N05BA06	Lorazepam*	os	2,5 mg				
N05BA08	Bromazepam*	os	10 mg				

N05BA09	Clobazam*	os	20 mg	
N05BA10	Ketazolam*	os		
N05BA11	Prazepam*	os	30 mg	
N05BA12	Alprazolam*	os	1 mg	
N05BA14	Pinazepam*	os		
N05BA19	Etizolam*	os		
N05BA21	Clotiazepam*	os		
N05BA49	Delorazepam*	os	2 mg	
		р	2 mg	

N05BE	Derivati dell'azaspirodecandione			
N05BE01	Buspirone*	os	30 mg	
N05C	(Ansiolitici) e N05C (Ipnotici	e sed	ativi), second	ntrassegnati con * nei sottogruppi terapeutici N05B lo le proprie esigenze. di Psichiatria, è possibile scegliere 5 composti tra
N05CD	Derivati benzodiazepinici			
N05CD01	Flurazepam*	os	30 mg	
N05CD02	Nitrazepam*	os	5 mg	
N05CD03	Flunitrazepam*	os	1 mg	
N05CD04	Estazolam*	os	3 mg	
N05CD05	Triazolam*	os	0,250 mg	
N05CD06	Lormetazepam*	os	1 mg	
N05CD07	Temazepam*	os	20 mg	
N05CD08	Midazolam	р	15 mg	
N05CD09	Brotizolam*	os	0,250 mg	
N05CF	Benzodiazepine analoghi			
N05CF01	Zopiclone*	os	7,5 mg	
N05CF02	Zolpidem*	os	10 mg	
N05CF03	Zaleplon*	os	10 mg	

N06 PSICOANALETTICI

N06A	Antidepressivi						
N06AA	Inibitori non selettivi della monoamino-ricaptazione		Ogni Azienda scelga due composti in questo gruppo.				
N06AA01	Desipramina	os	100 mg				
N06AA02	Imipramina	os p	100 mg 100 mg				
N06AA04	Clomipramina	os	100 mg				

		р	100 mg	
N06AA06	Trimipramina	os	150 mg	
N06AA09	Amitriptilina	os	75 mg	
		р	75 mg	
N06AA10	Nortriptilina	os	75 mg	
N06AA16	Dosulepina	os	150 mg	
N06AA21	Maprotilina	os	100 mg	
		р	100 mg	

N06AB	Inibitori selettivi della serotonina-ricaptazione		Ogni Azieno	da scelga un composto in questo gruppo.
N06AB03	Fluoxetina	os	20 mg	
N06AB04	Citalopram	os	20 mg	
N06AB05	Paroxetina	os	20 mg	
N06AB06	Sertralina	os	50 mg	
N06AB08	Fluvoxamina	os	0.1 mg	
N06AB10	Escitolapram	os	10 mg	
N06AX	Altri antidepressivi		Ogni Azieno	la scelga un composto in questo gruppo.
N06AX01	Oxitriptano	os		
N06AX03	Mianserina	os	60 mg	
N06AX05	Trazodone	os p	300 mg 300 mg	
N06AX11	Mirtazapina	os	30 mg	
N06AX16	Venlafaxina	os	100 mg	
N06AX18	Reboxetina	os	8 mg	
N06AX21	Duloxetina	os	60 mg	
N06AX49	Ademetionina	os p	500 mg 250 mg	

N07 ALTRI FARMACI DEL SISTEMA NERVOSO

N07A	Parasimpaticomimetic	Parasimpaticomimetici				
N07AA	Anticolinesterasici					
N07AA01	Neostigmina	os	60 mg			
		р	2 mg			
N07AA02	Piridostigmina	os	180 mg			
N07BB	Farmaci usati nella dipendenza da alcool					
N07BB01	Disulfiram	os	200 mg			
N07BB04	Naltrexone	os	50 mg			
N07BB49	Metadoxina	os	1 g			
		р	450 mg			
N07BB49	Sodio oxibato	os				
N07BC	Farmaci usati nella dipendenza da oppioidi					
N07BC02	Metadone	os	25 mg			

		р	25 mg	
N07C	Preparati antivertigine	•		
N07CA	Preparati anivertigine		Ogni Azieno	la scelga un composto in questo gruppo.
N07CA01	Betaistina	os	24 mg	
N07CA02	Cinnarizina	os	90 mg	
N07CA03	Flunarizina	os	10 mg	
N07X	Altri farmaci del siste	ma n	ervoso	
N07XX	Altri farmaci del sistema nervoso			
N07XX02	Riluzolo	os	100 mg	

P FARMACI ANTIPARASSITARI, INSETTICIDI E REPELLENTI

P01 ANTIPROTOZOARI

P01A	Sostanze contro l'amo	ebias	i ed altre a	iffezioni protozoarie
P01AB	Derivati nitroimidazolici			
P01AB02	Tinidazolo	os	2 g	
P01B	Antimalarici			
P01BA	Aminochinoline			
P01BA01	Clorochina	os	500 mg	
P01BA02	Idroxiclorochina	os	516 mg	
P01BC	Alcaloidi chininici			
P01BC01	Chinina	os	1,5 g	
		р	1,5 g	
P01BC02	Meflochina	os	1 g	
P01BD	Diaminopirimidine			
P01BD51	Pirimetamina + Sulfametopirazina	os	0,075 g	
P01C	Sostanze contro la lei	shma	aniosi e la	tripanosomiasi
P01CX	Altre sostanze contro la leishmaniosi e la tripanosomiasi			
P01CX01	Pentamidina isetionato	р	280 mg	

P02 ANTIELMINTICI

P02C	Antinematodi					
P02CA	Derivati benzimidazolici		Ogni Azieno	la scelga un farmaco in questo gruppo.		
P02CA01	Mebendazolo	os	200 mg			
P02CA03	Albendazolo	os	400 mg			

P02CC	Derivati della tetraidropirimidina			
P02CC01	Pirantel	os	750 mg	
P02D	Anticestodi			
P02DA	Derivati dell'acido salicilico			
P02DA01	Niclosamide	os	2 g	

P03 ECTOPARASSITICIDI, COMPRESI ANTISCABBIA, INSETTICIDI E REPELLENTI

P03A	Ectoparassiticidi, compresi gli antiscabbia		
P03AB	Prodotti contenenti cloro		

R SISTEMA RESPIRATORIO

R01 PREPARATI RINOLOGICI

R01A	Decongestionanti ed altre preparazioni nasali per l'uso topico			
R01AC	Sostanze antiallergiche, esclusi i corticosteroidi			
R01AC01	Acido cromoglicico	rin	40 mg	
R01AC07	Nedocromil	rin	10,4 mg	
R01AD	Corticosteroidi	•	Ogni Azieno	la scelga un solo composto in questo gruppo.
R01AD01	Beclometasone	rin	0,400 mg	
R01AD04	Flunisolide	rin	0,150 mg	
R01AD05	Budesonide	rin	0.200 mg	
R01AX	Altre preparazioni rinolog	iche		
R01AX10	Argento proteinato			

R02 PREPARATI PER IL CAVO FARINGEO

R02A	Preparati per il cavo faringeo				
R02AA	Antisettici				
R02AA02	Dequalinio cloruro	os	1,5 mg		

R03 ANTIASMATICI

R03A	Adrenergici per aerosol				
R03AC	Agonisti selettivi dei rece adrenergici	ettori be	eta2-	Ogni Azienda scelga due farmaci in questo gruppo.	
R03AC02	Salbutamolo	inal	10 mg ⁷ 0,8 mg ⁶		
R03AC04	Fenoterolo	inal	0,600 mg ⁶ 4 mg ⁷		
R03AC12	Salmeterolo	inal	0,100 mg		
R03AC13	Formoterolo	inal	0,024 mg		
R03AK	Adrenergici ed altri antia	asmatic	i	Ogni Azienda scelga una sola associazione in questo gruppo	
R03B	Altri antiasmatici per	aeros	sol		
R03BA	Glucocorticoidi			Ogni Azienda scelga un farmaco in questo gruppo.	
R03BA01	Beclometasone	inal	1,5 mg ⁷ 0,8 mg ⁶		
R03BA02	Budesonide	inal	0,8 mg		
R03BA03	Flunisolide	inal	1 mg		
R03BA05	Fluticasone	inal	0.6mg 1.5 mg	Aerosol soluzione	
R03BB	Anticolinergici			Ogni Azienda scelga un farmaco in questo gruppo.	
R03BB01	Ipratropio bromuro	inal	0,120 mg		
R03BB02	Oxitropio bromuro	inal	0,600 mg ⁹ 4 mg ⁸		
R03BB04	Tiotropio bromuro	inal	18 mcg		
R03BC	Sostanze antiallergiche, corticosteroidi	esclusi			
R03BC01	Acido cromoglicico	inal	80 mg ⁸ 40 mg ⁹		
R03BC03	Nedocromil	inal	8 mg		
R03C	Adrenergici per uso	sisten	nico		
R03CA	Agonisti dei recettori alfa	a- e beta	a-adrenergio	;i	
R03CA02	Efedrina cloridrato	os p	50 mg 50 mg		
R03CC	Agonisti selettivi dei rece adrenergici	ettori be	eta2-	Ogni Azienda scelga due farmaci in questo gruppo.	
R03CC02	Salbutamolo	os p	12 mg 12 mg		
R03CC04	Fenoterolo	os	10 mg		
R03CC13	Clenbuterolo	os p			
R03D	Altri antiasmatici per	uso s	sistemico		
R03DA	Derivati xantinici			Ogni Azienda scelga un composto fra quelli contrassegnati con *, da utilizzare in caso di intolleranza all'aminofillina.	

⁶Aerosol. ⁷Soluzione. ⁸Soluzione. ⁹Aerosol.

R03DA04	Teofillina	os	400 mg	
R03DA05	Aminofillina	os	600 mg	
		р	600 mg	
		ret	600 mg	
R03DA08	Bamifillina*	os		
		ret		
R03DA11	Doxofillina*	os		
		р		
R03DX	Altri antiasmatici per	uso s	istemico	
R03DX05	Omalizumab			Da utilizzare solo nei Centri individuati con delibera regionale

R05 PREPARATI PER LA TOSSE E LE MALATTIE DA RAFFREDDAMENTO

R05C	Espettoranti, escluse	le as	sociazioni	con sedativi della tosse
R05CB				Ogni Azienda scelga un farmaco fra quelli contrassegnati con * in questo gruppo.
R05CB01	Acetilcisteina	inal os	1,6 g 500 mg	
R05CB02	Bromexina*	inal os p	24 mg 24 mg	
R05CB03	Carbocisteina*	os	1,5 g	
R05CB06	Ambroxolo*	inal os p		
R05CB13	Dornase alfa (desossiribonucleasi)	р	2,5 mg	
R05CB15	Erdosteina*	os		
R05D	Sedativi della tosse, e	sclus	se le asso	ciazioni con espettoranti
R05DA	Alcaloidi dell'oppio e suoi derivati			
R05DA49	Diidrocodeina	os	40 mg	
R05DB	Altri sedativi della tosse			Ogni Azienda scelga un composto in questo gruppo.
R05DB27	Levodropropizina	os	120 mg	

R06 ANTISTAMINICI PER USO SISTEMICO

R06A	Antistaminici per uso sistemico Ogni Azienda scelga in questo Gruppo 2 farmaci per ciascuna forma farmaceutica.							
R06AB	Alchilamine sostituite							
R06AB02	Desclorfeniramina	os	6 mg					
R06AB04	Clorfeniramina	os	12 mg					
		р	12 mg					
R06AD	Derivati fenotiazinici							
R06AD02	Prometazina	os	25 mg	Nota 89				

		р	25 mg	
R06AE	Derivati piperazinici			
R06AE06	Oxatomide	os	60 mg	Nota 89
R06AE07	Cetirizina	os	10 mg	Nota 89
R06AX	Altri antistaminici per uso	sister	nico	
R06AX13	Loratadina	os	10 mg	Nota 89
R06AX17	Ketotifene	os	2 mg	Nota 89

R07 ALTRI PREPARATI PER IL SISTEMA RESPIRATORIO

R07A	Altri preparati per il sistema respiratorio					
R07AA	Surfattanti polmonari					
R07AA02	Poractant alfa	р	160 mg			
R07AA49	Ambroxolo	р				
R07AX	Altri preparati per il Sistema respiratorio					
R07AX	Metacolina	р		ad uso diagnostico		

S ORGANI DI SENSO

Ogni Azienda scelga in questo gruppo secondo le proprie necessità.

V03 TUTTI GLI ALTRI PRODOTTI TERAPEUTICI

V03A	Tutti gli altri prodotti t	terap	eutici	
V03AB	Antidoti	_		
V03AB01	Ipecacuana	os		
V03AB03	Acido edetico			
V03AB03	Edetato sodico calcico			
V03AB04	Pralidossima metilsolfato	р		
V03AB06	Tiosolfato			
V03AB09	Dimercaprolo	р		
V03AB14	Protamina	р		
V03AB15	Naloxone	р		
V03AB17	Metiltionina cloruro			
V03AB23	Acetilcisteina	р		
V03AB25	Flumazenil			
V03AB32	Glutatione	р		Con indicazioni nella profilassi della neuropatia conseguente a trattamento chemioterapico con Cis- Platino ed analoghi
V03AB35	Sugammadex			
V03AB49	Lattitolo			
V03AB49	Lattulosio			
V03AB49	Arginino cloridrato	р		Solo nelle terapie delle iperammoniemie da insufficienza epatica e nelle relative manifestazioni neurotossiche
V03AC	Sostanze chelanti del ferre	0		
V03AC01	Deferroxamina	р		
V03AC02	Deferiprone	os		
V03AE	Farmaci per il trattamento dell'iperkaliemia			
V03AE01	Polistirene sulfonato	os		
V03AE02	Selevamer	os		
V03AF	Sostanze disintossicanti p trattamenti citostatici	oer	_	da scelga in questo gruppo un solo composto fra assegnati con *.
V03AF01	Mesna			
V03AF02	Dexrazoxano	р		
V03AF03	Calcio folinato*	os	60 mg	
		р	60 mg	
V03AF04	Calcio levofolinato*	os	30 mg	
		р	30 mg	
V03AF07	Rasburicase	р	14 mg	Ad esclusivo uso dei pazienti con patologie metaboliche maligne
V03AF49	Calcio mefolinato*	os		

		р		
V03AH	Farmaci per il trattamento dell'ipoglicemia			
V03AH01	Diazossido	os	200 mg	

V04 DIAGNOSTICI

V04C	Altri diagnostici				
V04CH	Tests per la funzionalità renale				
V04CH02	Indigo carmine				
V04CX	Altri diagnostici				
V04CX	Ipromellosa				
V04CX	Sodio carbonato acido + Acido citrico anidro	os			

V07 TUTTI GLI ALTRI PRODOTTI NON TERAPEUTICI

V07A	Tutti gli altri prodotti non terapeutici			
V07AB	Solventi e diluenti, compre le soluzioni detergenti	ese		
V07AB	Acqua per preparazioni iniettabili			
V07AC	Prodotti ausiliari per la trasfusione del sangue			
V07AC	Sodio citrato	р		
V07AC	Sodio citrato + Acido citrico monoidrato + Destrosio (glucosio) monoidrato			
V07AY	Altri prodotti ausiliari non terapeutici			
V07AY	Paraffina liquida			

V08 MEZZI DI CONTRASTO

V08A	Mezzi di contrasto radiologici, iodati Ogni Azienda scelga in questo Gruppo secondo necessità.						
V08AA Me	8AA Mezzi di contrasto radiologici idrosolubili, nefrotropici, ad alta osmolarità						
V08AA01	Acido diatrizoico						
V08AA03	Iodamide						
V08AA04	Acido iotalamico						

V08AB Mezzi di contrasto radiologici idrosolubili, nefrotropici, a bassa osmolarità					
V08AB02	loexolo				
V08AB03	Acido ioxaglico				

V08AB04	Iopamidolo			
V08AB05	Iopromide			
V08AB07	Ioversolo			
V08AB09	Iodixanolo			
V08AB10	Iopremolo			
V08AB11	Iobitridolo			
V08AC Me	zzi di contrasto radiologici i	idroso	lubili, epato	tropici
V08AD	Mezzi di contrasto radiolo non idrosolubili	gici		
V08AD01	Olio etiodato			
V08B	Mezzi di contrasto rac Ogni Azienda scelga in q			
V08BA	Bario solfato contenente r di contrasto	nezzi		
V08BA01	Bario solfato con sostanze sospendenti			
V08C	Mezzi di contrasto per	r riso	nanza ma	gnetica
	Ogni Azienda scelga in q	uesto	Gruppo sec	condo necessità.
V08CA	Mezzi di contrasto paramagnetici			
V08CA01	Acido gadopentetico			
V08CA02	Acido gadoterico			
V08CA03	Gadodiamide			
V08CA04	Gadoteridolo			
V08CA09	Gadobutrolo			
V08CA10	Ac.Gadoxetico			
V08CB	Mezzi di contrasto			
	superparamagnetici			
V08CB01	Ferumoxsil			
V08D	Mezzi di contrasto per ultr	asono	logia	
\ /OOD		i	1	
V08DA02 V08DA05	Galattosio +acido palmitico Esafluoruro di zolfo			