



COMMISSIONE TERAPEUTICA AZIENDALE

ASL TARANTO

PRONTUARIO TERAPEUTICO OSPEDALIERO AZIENDALE (PTO)

A CURA DELLA SEGRETERIA SCIENTIFICA

RESPONSABILE ROSSELLA MOSCOGIURI

DIRETTORE FARMACIA PRESIDIO OSPEDALIERO CENTRALE

HA COLLABORATO ALLA STESURA CINZIA A. PENNETTA
Farmacista Dirigente Presidio Ospedaliero Centrale

Edizione *Aggiornata dicembre 2009*

P.T.O. AZIENDALE AUSL TA				PHT
A APPARATO GASTROINTESTINALE				
Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	
A01 Stomatologici				
A01A Stomatologici				
A01AB Antinfettivi per il trattamento orale locale				
A01AB09 Miconazolo		C		
<i>miconazolo nitrato</i>	oral gel 2%			
A02 Farmaci per disturbi correlati alla secrezione acida				
A02AD Associazioni e complessi fra composti di alluminio, calcio e magnesio				
A02AD01 Associazioni saline comuni				
<i>magnesio idrossido + algedrato</i>	sosp os 200ml	A		
A02AD02 Magaldrato				
<i>magaldrato</i>	sosp o gel x os 80mg/ml	A		
A02B Farmaci per il trattamento dell'ulcera peptica e della malattia da reflusso gastroesofageo				
A02BA Antagonisti dei recettori H2				
A02BA02 Ranitidina				
<i>ranitidina</i>	20 cpr 150mg	A48	RNM	
	20 cpr 300mg	A48	RNM	
	iv 10 fl 50mg/5ml	A48	RNM	
	scir 150mg/10ml	A48	RNM	
A02BB Prostaglandine				
A02BB01 Misoprostolo				
<i>misoprostolo</i>	50 cpr 200mcg	A1	RNM	
A02BC Inibitori della pompa acida				
A02BC01 Omeprazolo				
<i>omeprazolo</i>	14 cps 20mg	A1/48	RNM	
	iv fl 40mg	H-OSP1	RNM	
A02BC02 Pantoprazolo				
<i>pantoprazolo</i>	iv fl 40mg	H-OSP1	RNM	
	14 cpr 40mg	A1/48	RNM	
A02BC03 Lansoprazolo				
	cp 15mg	A1/48	RNM	
	cp 30mg	A1/48	RNM	
A02BC05 Esomeprazolo				
<i>esomeprazolo</i>	fl 40mg polv per infus	H-OSP1	RNM	

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
A02BX Altri farmaci per il trattamento di ulcera peptica e della malattia da reflusso gastroesofageo				
A02BX02 Sucralfato				
<u>sucralfato</u>	os 30 bs 2 gr	A		
A03 Farmaci per i disturbi funzionali gastrointestinali				
A03AA anticolinergici sintetici, esteri con gruppi aminici terziari				
A03AA05 Trimebutina				
<u>trimebutina</u> *	im/iv 5 fl 50mg	C	RNM	
* solo per rari casi mirati su presentazione della richiesta nominativa motivata				
A03AX Altri farmaci per disturbi funzionali intestinali				
A03AX12 floroglucinolo				
<u>floroglucinolo</u>	im/iv fl 40mg	A		
A03AX13 Siliconi				
<u>simeticone</u> *	50 cpr 40mg bb os gtt 30ml	C C		
*solo per preparazione addome ai fini di manovre diagnostiche o chirurgiche				
A03B Belladonna e derivati,non associati				
A03BA Alcalodi della belladonna, amine terziarie				
A03BA01 Atropina solfato				
<u>atropina solfato</u>	fl 1mg fl 0,5mg	C A		
A03BB Alcaloidi della belladonna semisintetici, composti ammoniacali quaternari				
A03BB01 Butilscolopamina				
<u>scopolamina butilbromuro</u>	im iv 6 fl 20mg 30 cpr 10mg 6 supp 10mg	A C C		
A03BB05 Cimetropio bromuro				
<u>cimetropio bromuro</u>	gtt 30ml 1% bb	C		
A03F Procinetici				
A03FA Procinetici				
A03FA01 Metoclopramide				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
<u>metoclopramide cloridrato</u>	gtt 20ml 4mg/1ml	C		
	im iv f 2ml 10mg	A		
A03FA49 vari				
<u>levosulpiride</u>	25mg/ml gtt 20ml	C		
A04 Antiemetici ed antinausea				
A04A Antiemetici ed antinausea				
A04AA Antagonisti della serotonina (5HT3)				
A04AA01 Ondansetrone				
<u>ondansetrone cloridrato</u>	im iv 1 fl 4mg/2ml	A57	RNM*	
	im iv 1 fl 8mg/4ml	A57	RNM*	
A04AA02 Granisetrone				
<u>granisetrone cloridrato</u>	iv 1 fl 3mg/3ml	A57	RNM*	
A04AA03 Tropisetrone				
<u>tropisetrone cloridrato</u>	iv 1 fl 5mg/5ml	A57	RNM*	
* NO RNM per i reparti di oncologia ed ematologia				
A04AA05 Palonosetron	250mcg iniect. E.v. 5ml 1 flc	H-OSP1	RS	
<u>palonosetron*</u>				
* utilizzare apposito modello redatto dalla farmacia per richiesta nominale.				
A04AD altri antiemetici				
A04AD12 Aprepitant				
<u>aprepitant</u>	1 cps 125mg + 2 cps 80mg	H-OSP2	RNM	
A04AD49 Vari				
<u>tietilperazina dimaleato</u>	15 conf 6,5mg	C		
A05 Terapia biliare ed epatica				
A05A Terapia biliare				
A05AA Preparati a base di acidi biliari				
A05AA02 Acido ursodesossicolico				
<u>acido ursodesossicolico</u>	20 cpr 300mg	A2	RNM	
	20 cpr 150mg	A2	RNM	
A06 Lassativi				
A06A Lassativi				
A06AA Emollienti				
A06AA01 Paraffina liquida				
<u>paraffina liquida</u>	Olio di vaselina 1lt	C		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
A06AB Lassativi di contatto				
A06AB05 Olio di ricino				
<u>olio di ricino</u>	Olio di ricino 1lt	C		
A06AB06 Glicosidi della senna				
<u>senna foglia (glucosidi puri)</u>	40 conf. 12mg	C		
A06AD Lassativi ad azione osmotica				
A06AD11 Lattulosio				
<u>lattulosio</u>	sciroppo 200ml	C		
A06AD17 Sali minerali in associazione				
<u>sodio fosfato acido monoidrato + disodio fosfato eptaidrato</u>	os bust 20ml	C		
A06AD65 Macrogol, associaz.				
<u>macrogol 4000+sodio solfato anidro+sodio bicarbonato+sodio cloruro+potassio cloruro + simeticone</u>	4 bs os 70 gr	C		
A06AG Clismi				
A06AG01 Sodio fosfato				
<u>sodio fosfato monobasico diidrato + disodio fosfato dibasico dodecaidrato</u>	Clisma evacuante 133ml	C		
A06AX Altri lassativi				
A06AX01 Glicerolo				
<u>glicerolo</u>	Glicerolo 1lt	C		
	Glicerolo supp. Adulti 2500mg	C		
	Glicerolo supp. Pediatriche 1500mg	C		
A07 Antidiarroici, antinfiammatori ed antinfettivi intestinali				
A07A Antinfettivi intestinali				
A07AA Antibiotici				
A07AA02 Nistatina				
<u>nistatina</u>	os sosp.100.000 ui/100ml	A/C		
A07AA06 Paromomicina				
<u>paromomicina solfato</u>	12 cpr 250mg	A		
	scir. 60ml 2,5%	A		
A07AA07 Amfotericina				
<u>amfotericina B</u>	os sosp. 60ml	C		
A07AA11 Rifaximina				
<u>rifaximina</u>	sosp. x os 60ml 2%	A		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
	12 cpr 200mg	A		
A07B Adsorbenti intestinali				
A07BA Preparati a base di carbone				
A07BA01 Carbone medicinale				
<u>carbone attivato</u>	Carbone vegetale polv. (solo come antidoto)			
A07D Antipropulsivi				
A07DA Antipropulsivi				
A07DA03 Loperamide				
<u>loperamide cloridrato</u>	30 cpr 2mg	C		
A07E Antinfiammatori intestinali				
A07EA Corticosteroidi ad azione locale				
A07EA02 Idrocortisone				
<u>idrocortisone acetato</u>	schiuma rettale 20,8g	A		
A07EC Acido aminosalicilico e analoghi				
A07EC02 Mesalazina				
<u>mesalazina</u>	cpr riv. 800mg clismi pronti 4g/60ml	A A		
A07X Altri antidiarroici				
A07XA Altri antidiarroici				
A07XA04 racecadotril				
<u>racecadotril</u>	10 mg gran. sosp. os 16 bustine*	C		
	30 mg gran. sosp. os 16 bustine*	C		
	* Prescrizione limitata al solo reparto di pediatria nei pazienti in cui non è possibile utilizzare la loperamide.			
A09 Digestivi, inclusi gli enzimi				
A09A Digestivi, inclusi gli enzimi				
A09AA Preparati a base di enzimi				
A09AA02 Polienzimi (lipasi, proteasi ecc.)				
<u>pancrelipasi</u>	10000UI 100 cps	A5	RNM	
	100 cps	A5	RNM	
A10 Farmaci usati nel diabete				
A10A Insuline ed analoghi				
A10AB Insuline ed analoghi per iniezione ad azione rapida				
A10AB01 Insulina umana				
<u>insulina umana</u>	fl 10ml 100UI/ml	A		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
A10AB04 Insulina lispro				
<i>insulina lispro</i>	1,5ml 100UI/ml	A		
A10AB05 Insulina aspart				
<i>Insulina aspart</i>	5cart 3ml 100UI/ml	A		
A10AB06 Glulisina				
<i>glulisina*</i>	10 ml flac 100 U/ml	A		
*Farmaco sovrapponibile Ad altre insuline a rapida azione presenti in PTO. Dovrà essere prescritto e dispensato il farmaco con il prezzo più vantaggioso.				
A10AC Insuline ed analoghi per iniezione, ad azione intermedia				
A10AC01 Insulina(umana)				
<i>insulina umana isofano</i>	fl 10ml 100UI/ml	A		
A10AD Insuline ed analoghi per iniezione, ad azione intermedia ed azione rapida in associazione				
A10AD01 insulina (umana)				
<i>insulina umana + insulina umana isofano</i>	30/70 FL 10ml 100UI/ML	A		
<i>insulina solubile prep. iniettabile + ins. isofano prep. iniet.</i>	30 HM 100UI/ml	A		
A10AE Insuline ed analoghi ad azione lenta				
A10AE04 Insulina glargine				
<i>insulina glargine</i>	1fl 10ml 100UI/ml	A		
	5cart 3ml 100UI/ml	A		
A10AE05 Insulina detemir				
<i>insulina detemir</i>	flexpen 3 ml100 U.I./ml	A	RNM	SI
A10B Ipoglicemizzanti orali, escluse le insuline				
A10BA Biguanidi				
A10BA02 Metformina				
<i>metformina cloridrato</i>	30 cpr 500mg	A		
A10BB Sulfonamidi, derivati dell'urea				
A10BB01 Glibenclamide				
<i>glibenclamide</i>	30 cpr 5mg	A		
A10BB09 Gliclazide				
<i>gliclazide</i>	40 cpr 80mg	A		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
A10BD Associazioni di antidiabetici orali				
A10BD02 Metformina e sulfonammide				
<i>metformina + clorpropamide</i>	40 cpr	A		
<i>metformina + glibenclamide</i>	cps 500/2,5mg	A		
	cpr riv 400/2,5mg	A		
	cpr 500/5mg	A		
A10BG Tiazolidioni				
A10BG02 Rosiglitazone				
<i>rosiglitazone</i>	cp 4mg	A		SI
A10BG03 Pioglitazone				
<i>pioglitazone cloridrato</i>	28cpr 15mg	A		SI
A10BX Altri ipoglicemizzanti orali escluse le insuline				
A10BX02 Repaglinide				
<i>repaglinide</i>	90 cpr 0,5mg	A		
	90 cpr 1mg	A		
A11 Vitamine				
A11B Polivitaminici,non associati				
A11BA Polivitaminici non associati				
<i>complesso vitaminico</i>	os gtt 15ml	C		
	polv. sol. Iniett. flc	C	RNM	
A11C Vitamine A e D, comprese le loro associazioni				
A11CA Vitamina A non associata				
A11CA01 Retinolo (vitamina A)				
<i>retinolo palmitato</i>	gtt 7,5ml	C		
A11CC Vitamina D e analoghi				
A11CC04 Calcitriolo				
<i>calcitriolo</i>	30 cps 0,50mcg	A		
	30 cps 0,25mcg	A		
A11CC06 Calcifediolo				
<i>calcifediolo</i>	os gtt 1,5mg/10ml	A		
A11D Vitamina B1, sola o in associazione con vitamina B6 e B12				
A11DA Tiamina (vit.B1), non associata				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
A11DA01 Tiamina				
<i>tiamina</i>	Vitamina B1 Salf im fl 50mg	C		
A11G Acido ascorbico (vit. C), comprese le associazioni				
A11GA Acido ascorbico (vit. C), non associato				
A11GA01 Acido ascorbico (vit. C)				
<i>acido ascorbico</i>	Vitamina C fl 1g	C		
A11H Altri preparati di vitamine, non associate				
A11HA Altri preparati di vitamine, non associate				
A11HA02 Piridossina (vit.B6)				
<i>piridossina cloridrato</i>	im iv fl 300mg	C		
	cpr 300mg	C		
A11HA03 Tocoferolo (vit.E)				
<i>tocoferolo, alfa acetato</i>	100mg cpr	C		
	300mg cps molli	C		
A12 Integratori minerali				
A12A Calcio				
A12AA Calcio				
A12AA03 Calcio gluconato				
<i>calcio gluconato</i>	Calcio gluconato fl 10ml	C		
A12AA04 Calcio carbonato				
<i>calcio carbonato</i>	Calcio carbonato cpr 500mg	A		
A12B Potassio				
A12BA Potassio				
A12BA01 Potassio cloruro				
<i>potassio cloruro</i>	40 cpr/cps 600mg	A		
A12BA49 potassio-varie				
<i>potassio idrogeno aspartato emiidrato</i>	fl 10ml 3mEq/ml	C	RS	
A13 Tonici				
A13A Tonici				
A13A Arginina				
<i>Arginina</i>	os 1,66g/20ml flc	C		
A16 Altri farmaci dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo				
A16A Altri farmaci dell'apparato gastrointestinale e del metabolismo				
A16AA Aminoacidi e derivati				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
A16AA01 Levocarnitina				
<i>levocarnitina</i>	2 g/10ml os 10 cont	A8	RNM	
B SANGUE ED ORGANI EMPOIETICI				
B01 Antitrombotici				
B01A Antitrombotici				
B01AA Antagonisti della vitamina K				
B01AA03 Warfarin				
<i>warfarin sodico</i>	30 cpr 5mg	A		
B01AA07 Acenocumarolo				
<i>acenocumarolo</i>	20 cpr 1mg	A		
	20 cpr quadrisecabili 4mg	A		
B01AB Eparinici				
B01AB01 Eparina				
<i>eparina calcica</i>	sc fl 0,2ml 5000U.I.	A		
	sc fl 0,5ml 12.500U.I.	A		
<i>eparina sodica</i>	fl 5ml 25000U.I./5ml	H-OSP1		
	fl 5ml 250U.I./5ml	H-OSP1		
B01AB02 Antitrombina				
<i>antitrombina III</i>	fl 500U.I. 10ml	H-OSP1	RNM	
	fl 1000U.I. 10ml	H-OSP1	RNM	
B01AB05 Enoxaparina				
<i>enoxaparina sodica</i>	6 fl 2000U.I.	A		
	6 fl 4000U.I.	A		
	2 fl 6000U.I.	A		
	2 fl 8000U.I.	A		
	2 fl 10.000U.I.	A		
B01AB06 Nadroparina				
<i>nadroparina calcica</i>	fl 0,3ml 2850U.I.	A		
	fl 0,4ml 3800U.I.	A		
	fl 0,6ml 5700U.I.	A		
	fl 0,8ml 7600U.I.	A		
	10 f-sir 1ml 9500 U.I.	A		
B01AB07 Parnaparina				
<i>Parnaparina</i>	6 sir. 0,3 ml 3200 ui	A		
	6 sir. 0,4 ml 4250 ui	A		
	6 sir. 0,6 ml 6400 ui	A		
B01AB12 Bemiparina				
<i>bemiparina sodica</i>	2.500 UI/0,2ml 10 sir	A		
	3.500 UI/0,2ml 10 sir	A		
	5.000 UI/0,2ml 10 sir	A		
	7.500 UI/0,3ml 10 sir	A		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
B01AC Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina				
B01AC04 Clopidogrel				SI
<u>Clopidogrel</u>	28 cpr 75mg	A		
B01AC05 Ticlopidina				
<u>ticlopidina</u>	30 cpr 250mg	A		
B01AC06 Acido acetilsalicilico				
<u>acido acetilsalicilico</u>	30 cpr 100mg	A		
<u>acido acetilsalicilico + magnesio idrossido+ algedrato</u>	20 cpr div	A		
B01AC07 Dipiridamolo				
<u>dipiridamolo</u>	iv fl 2ml 10mg (solo x test al dipiridamolo)	C		
B01AC11 Iloprost				
<u>iloprost</u>	iv f 0,050mg/0,5ml	H-OSP1		
B01AC13 Abciximab				
<u>Abciximab</u>	10mg 5ml 1fl	H-OSP1	RNM	
B01AC16 Eptifibatide				
<u>eptifibatide</u>	iv fl 10 ml 2 mg/ml iv fl 100 ml 0,75 mg/ml	H-OSP1 H-OSP1		
B01AC17 Tirofiban				
<u>tirofiban cloridrato monoidrato</u>	0,25mg/ml iv fl 50ml	H-OSP1	RNM	
B01AD Enzimi				
B01AD02 Alteplasi				
<u>alteplasi</u>	iv fl 50mg	H-OSP1	RNM	
B01AD04 Urochinasi				
<u>urochinasi</u>	fl 100.000U.I. fl 1.000.000U.I.	H-OSP1 H-OSP1		
B01AD10 Drotrecogin alfa (attiv.)				
<u>drotrecogin alfa attivato</u>	iv fl 20mg polvere iv fl 5mg polvere	H-OSP1 H-OSP1	RNM RNM	
B01AD11 Tenecteplase				
<u>tenecteplase</u>	fl iv 10.000UI/10ml	H-OSP1	RNM	
B01AE Inibitori diretti della trombina				
B01AE02 Lepirudina				
<u>lepirudina</u>	50 mg polv per soluz. Iniett. O inf. 10 fl	H-OSP1		
B01AX Altri antitrombotici				
B01AX01 Defibrotide				
<u>defibrotide *</u>	im iv fl 200mg	C	RNM	

* solo per dializzati

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
B01AX05 Fondaparinux				
<i>fondaparinux sodico</i>	1,5 mg/0,3 ml 10 sir	A	RNM	
	2,5 mg/0,5ml 10 sir	A	RNM	
	5 mg/0,4ml 10 sir	A	RNM	
	7,5 mg/0,6ml 10 sir	A	RNM	
	10 mg/0,8ml 10 sir	A	RNM	
B01AX06 Rivaroxaban				
<i>rivaroxaban*</i>	10 mg cpr	H-OSP2	RNM	
*Il farmaco non è cost-effectiveness rispetto ad enoxaparina. L'ortopedico valuterà di volta in volta la prescrizione del farmaco quando non è possibile ricorrere alla terapia con eparine a BPM e fondaparinux.				
B02 Antiemorragici				
B02A Antifibrinolitici				
B02AA Aminoacidi				
B02AA02 Acido tranexamico				
<i>acido tranexamico</i>	os im iv fl 5ml 500mg	A		
B02AB Inibitori delle proteasi				
B02AB49 Vari				
<i>gabesato mesilato</i>	iv fl 100mg	H-OSP1	RNM	
B02B Vitamina K ed altri emostatici				
B02BA Vitamina K				
B02BA01 Fitomenadione				
<i>fitomenadione</i>	im fl 10mg/ml	A		
	os gtt 2,5ml 2%	A		
B02BC Emostatici locali				
B02BC30 Associazioni				
<i>colla di fibrina</i>	Pronto Uso sir 1ml	H-OSP1	RNM	
	Pronto Uso sir 2ml	H-OSP1	RNM	
	Pronto Uso sir 5ml	H-OSP1	RNM	
<i>fibrinogeno umano+trombina umana</i>	spugna medicata 9,5 cm x 4,8 cm	H-OSP1	RNM	
B02BD Fattori della coagulazione del sangue				
B02BD01 Fattore IX, II, VII, e X di coagulazione in associazione				
<i>complesso protrombinico umano</i>	fl 500 UI/ 20 ml	Apd	RNM	
B02BD02 Fattore VIII di coagulazione				
<i>fattore VIII liofilizzato</i>	fl 1000U.I.	Apd	RNM	
	fl 250U.I.	Apd	RNM	
	fl 500U.I.	Apd	RNM	
<i>octocog alfa</i>	fl 1000U.I.	Apd	RNM	
	fl 250U.I.	Apd	RNM	
	fl 500U.I.	Apd	RNM	

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
<i>moroctocog</i>	fl 1000U.I.	A	RNM	
	fl 250U.I.	A	RNM	
	fl 500U.I.	A	RNM	
B02BD03 Inibitore bypassante l'attività del Fattore VIII				
<i>Complesso protrombinico concentrato attivato</i>	1000U.I.	A	RNM	
B02BD04 Fattore IX di coagulazione				
<i>fattore IX di coagulazione liofilizzato</i>	fl 1000U.I.	A	RNM	
	fl 1500U.I.	A	RNM	
	fl 200U.I.	A	RNM	
	fl 500U.I.	A	RNM	
	fl 600U.I.	A	RNM	
B02BD05 Fattore VII di coagulazione				
<i>fattore VII di coagulazione liofilizzato</i>	3 fl 600U.I.	A	RNM	
B02BD08 Eptacog alfa-attivato				
<i>eptacog alfa attivato</i>	fl 1,2mg + fl 2,2ml	H-OSP1	RNM	
B02BD09 Nonacog Alfa				
<i>Nonacog Alfa</i>	250U.I.	A	RNM	
	500U.I.	A	RNM	
	1000U.I.	A	RNM	
B03 Farmaci antianemici				
B03A Preparati a base di ferro				
B03AA Ferro bivalente,preparati orali				
B03AA07 Ferroso solfato				
<i>ferroso solfato eptaidrato</i>	40 cpr 525mg	A		
B03AB Ferro trivalente, preparati orali				
B03AB49 Vari				
<i>ferromaltoso</i>	os gtt 30ml	A76	RNM	
<i>sodio ferrigluconato</i>	os iv fl 62,5mg	H-OSP2	RNM	
B03B Vitamina B12 ed acido folico				
B03BA Vitamina B12 (cianocobalamina e derivati)				
B03BA01 Cianocobalamina				
<i>cianocobalamina</i>	im fl 1ml 1000mcg	A10	RNM	
B03BB Acido folico e derivatil				
B03BB01 Acido folico				
<i>acido folico</i>	im fl 2ml 15mg	A10	RNM	
	20 cps 5mg	A10	RNM	

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
B03X Altri preparati antianemici				
B03XA Altri preparati antianemici				
B03XA01 Eritropoietina				
<u>epoetina alfa*</u>	flc iv sc 40.000U.I./1ml	A12	RNM	
	sir iv sc 10.000U.I./1ml	A12	RNM	SI
	sir iv sc 1000U.I./0,5ml	A12	RNM	SI
	sir iv sc 2000U.I./0,5ml	A12	RNM	SI
	sir iv sc 3000U.I./0,3ml	A12	RNM	SI
	sir iv sc 4000U.I. 0,4ml	A12	RNM	SI
	sir iv sc 5000U.I./0,5ml	A12	RNM	SI
	sir iv sc 6000U.I./0,6ml	A12	RNM	SI
	sir iv sc 8000U.I./0,8ml	A12	RNM	SI
<u>epoetina beta *</u>	iv 1.000U.I./0,3ml	A12	RNM	SI
	iv 2.000U.I./0,3ml	A12	RNM	SI
	iv 4.000U.I./0,3ml	A12	RNM	SI
	iv 6.000U.I./0,3ml	A12	RNM	SI
	iv 5.000U.I./0,3ml	A12	RNM	SI
	iv 10.000U.I./0,6ml	A12	RNM	SI
	iv 30.000U.I./0,6ml	A12	RNM	SI
	iv 50.000U.I.multid.	C	RNM	
* NO RNM per nefrologia e dialisi				
B03XA02 Darbepoetina alfa				
<u>darbepoetina alfa*</u>	fl sc iv 10mcg	A12	RNM	SI
	fl sc iv 15mcg	A12	RNM	SI
	fl sc iv 20mcg	A12	RNM	SI
	fl sc iv 30mcg	A12	RNM	SI
	fl sc iv 40mcg	A12	RNM	SI
	fl sc iv 50mcg	A12	RNM	SI
	fl sc iv 60mcg	A12	RNM	SI
	fl sc iv 80mcg	A12	RNM	SI
	fl sc iv 100mcg	A12	RNM	SI
	fl sc iv 150mcg	A12	RNM	SI
	sureClick 0,3 ml 150 mcg	A12	RNM	SI
	sureClick 0,6 ml 300 mcg	A12	RNM	SI
	sureClick 1 ml 500 mcg	A12	RNM	SI
* NO RNM per nefrologia e dialisi				
B03XA03 metossipolietilenglicole epoetina beta				
<u>metossipolietilenglicole epoetina beta*</u>	ev sc 1 siringa 50 mcg 0,3 ml		RNM	SI
	ev sc 1 siringa 75 mcg 0,3 ml		RNM	SI
	ev sc 1 siringa 100 mcg 0,3 ml		RNM	SI
	ev sc 1 siringa 150 mcg 0,3 ml		RNM	SI
	ev sc 1 siringa 200 mcg 0,3 ml		RNM	SI
	ev sc 1 siringa 250 mcg 0,3 ml		RNM	SI
* la commissione ne approva l' inserimento in PTO raccomandandone la prescrizione a quei pazienti in cui sono presenti problemi di compliance con altre eritropoietine				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
B05 Succedanei del sangue e soluzioni perfusionali				
B05A Sangue e prodotti correlati				
B05AA Succedanei del sangue e frazioni proteiche plasmatiche				
B05AA01 Albumina				
<i>albumina umana soluzione</i>	iv 5% fl 500ml	C		
	iv 20% fl 50ml	A15	RS	
B05AA02 Altre frazioni proteiche plasmatiche				
<i>Proteine plasmatiche umane soluzione</i>	flebo 5% 250ml *	C	RNM	
* richiesta nominativa con consulenza dell'anestesista o del SIT				
B05AA05 Destrano				
<i>destrano + glucosio anidro</i>	sol.glucos. 500ml	H-OSP1		
B05AA06 Derivati della gelatina				
<i>poligelina</i>	fl 500ml 3,5%	H-OSP1		
<i>succigelina</i>	iv fl 500ml	H-OSP1		
B05AA07 Amido idrossietilico				
<i>tetramido</i>	iv 15 sacche 500ml	C-OSP1		
B05B Soluzioni endovena				
B05BA Soluzioni nutrizionali parenterali				
B05BA01 Aminoacidi				
<i>poliaminoacidi</i>	a.a. essenziali 5,3% 250ml fl	C		
	a.a. essenziali 5,3% 500ml fl	C		
	a.a.selettivi 8% 500ml fl	C		
	a.a. cat. ramificata 4% fl 500ml	C		
	poliaminoacidi 10% fl 250ml	C		
	poliaminoacidi 10% fl 500ml	C		
	poliaminoacidi 10% fl 5.000ml*	C		
	poliaminoacidi con glutamina iv fl 500ml	C		
	* uso riservato laboratorio NPT			
B05BA02 Emulsioni di grassi				
<i>olio di soia per uso parenterale</i>	iv 250ml 20%	C		
	iv 500ml 20%	C		
<i>olio di soia uso parent. + lecitina d'uovo</i>	10% 500ml iv	C		
	30% 333ml iv	C		
B05BA03 Carboidrati				
<i>glucosio monoidrato</i>				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
	Glucosio 5% 250ml	A		
	Glucosio 5% 250ml	A		
	Glucosio 5% 500ml			
	Glucosio 10% 250ml	A		
	Glucosio 10% 500ml			
	Glucosio 20% 500ml	C		
	Glucosio 20% 250ml	C		
	Glucosio 33% 10ml	C		
	Glucosio 33% 250ml			
	Glucosio 33% 500ml	C		
	Glucosio 50% 500ml	C		
	Glucosio 50% 500ml*	C		
	* uso riservato laboratorio NPT			
B05BA10 Associazioni				
<u>olio di soia per uso parenterale + poliaminoacidi + elettroliti + glucosio monoidrato</u>	sacca (vena periferica)	C-OSP1	RNM	
	sacca (vena centrale)	C-OSP1	RNM	
<u>poliaminoacidi + glucosio monoidrato +olio di oliva + olio di soia per uso parenterale + elettroliti</u>	sacca (vena periferica)	C-OSP1	RNM	
	sacca (vena centrale)	C-OSP1	RNM	
<u>poliaminoacidi + glucosio + trigliceridi purificati</u>	sacca s/elet. (vena centrale)	C-OSP1	RNM	
B05BB Soluzioni che influenzano l'equilibrio elettrolitico				
B05BB01 Elettroliti				
<u>sodio cloruro</u>	Sodio cloruro 0,45% 250ml	C		
	Sodio cloruro 0,45% 500ml	C		
	Sodio cloruro 0,9% 10ml	C		
	Sodio cloruro 0,9% 100ml	C		
	Sodio cloruro 0,9% 250ml	A		
	Sodio cloruro 0,9% 500ml	A		
	Sodio cloruro 0,9% 1000ml	C		
	Sodio cloruro 0,9% 2000ml	C		
	Sodio cloruro 2 mEq/ml (N.7) 10 ml	C		
	Sodio cloruro 3 mEq/ml 250 ml	C		
	Sodio cloruro 3 mEq/ml 30 ml	C		
<u>sodio cloruro+potassio cloruro+calcio cloruro+magnesio cloruro+sodio acetato +sodio citrato</u>	Elettrolitica Reidratante III 500ml iv	C		
<u>sodio cloruro+potassio cloruro+magnesio cloruro+sodio acetato +sodiogluconato</u>	Elettrolitica di reintegro/sodio gluconato 500ml iv (El. selettiva)	C		
<u>sodio cloruro + potassio cloruro+ calcio cloruro + sodio acetato</u>	Ringer acetato 500ml iv	C		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
<u>sodio lattato + sodio cloruro+</u> <u>potassio cloruro + calcio cloruro</u>	Ringer lattato 500ml iv	C		
B05BB02 Elettroliti associati a carboidrati				
<u>sodio cloruro+ potassio</u> <u>acetato+magnesio acetato+glucosio</u> <u>monoidrato</u>	Elettrolitica Manten./glucosio 500ml iv	C		
<u>sodio cloruro+potassio</u> <u>cloruro+magnesio cloruro+sodio</u> <u>acetato+sodio gluconato+glucosio</u> <u>monoidrato</u>	Elettrolitica di reintegro con glucosio e sodio gluconato 500ml iv	C		
B05BB03 Trometamolo				
<u>trometamolo</u>	250ml 3,6g	H-OSP2		
B05BC Soluzioni che favoriscono la diuresi osmotica				
B05BC01 Mannitolo				
<u>mannitolo</u>	Mannitolo 18% 100ml	C		
	Mannitolo 18% 500ml	C		
B05C Soluzioni per irrigazioni				
B05CB Soluzioni saline				
B05CB01 Sodio cloruro				
<u>sodio cloruro</u>	Sodio cloruro 0,9% 5000ml sacca	C		
B05CX10 Associazioni				
<u>mannitolo + sorbitolo</u>	Mannitolo/Sorbitolo sol. urol. 3000ml	C		
B05X Soluzioni endovena additive				
B05XA Soluzioni elettrolitiche				
B05XA01 Potassio cloruro				
<u>potassio cloruro</u>	Potassio cloruro 3mEq/ml fl 250ml	C-OSP1	RS	
	Potassio cloruro 2mEq/ml fl 10ml - n°4	C	RS	
B05XA02 Sodio bicarbonato				
<u>sodio bicarbonato</u>	Sodio bic. fl 10ml iv 1mEq/ml n°9	C		
B05XA03 Sodio cloruro				
<u>sodio cloruro</u>	Sodio cloruro fl 10ml iv 2mEq/ml - n°7	C		
B05XA05 Magnesio solfato				
<u>magnesio solfato</u>	Magnesio solfato fl 10ml iv 25%	C		
	Magnesio solfato fl 250ml 1mEq/ml	C		
B05XA06 Potassio fosfato, incluse le associazioni con altri sali di potassio				
<u>potassio fosfato</u> <u>monobasico+potassio fosfato</u> <u>dibasico</u>	Potassio fosfato fl 10ml iv 2mEq - n°6	C	RS	
	Potassio fosfato fl 250ml 2mEq	C	RS	

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
B05XA07 Calcio cloruro				
<u>calcio cloruro</u>	Calcio cloruro fl 10ml	C		
B05XA15 Potassio lattato				
<u>potassio lattato</u>	Potassio lattato iv 2mEq/ml - n°5	C	RS	
B05XA30 Associazioni di elettroliti				
<u>cromo cloruro + rame cloruro + ferrico cloruro + manganoso cloruro + potassio ioduro + sodio fluoruro + sodio molibdato + sodio selenito + zinco cloruro</u>	iv 20 f 10ml	H-OSP1		
<u>sodio cloruro +potassio cloruro+sodio idrossido+acido lattico+acido fosforico concentrato</u>	Soluzione Polisalina Conc/Potas. I Soluzione Polisalina Conc/Potas. II	C C		
B05XA49 Vari				
<u>sodio lattato</u>	Sodio lattato fl 10ml - n°8	C		
B05XC Vitamine				
<u>complesso vitaminico (vitamine idrosolubili)</u>	iv fl 10ml	H-OSP1	RNM	
<u>retinolo + ergocalciferolo + tocoferolo, alfa + fitomenadione (vitamine liposolubili)</u>	iv fl 10ml	H-OSP1	RNM	
C SISTEMA CARDIOVASCOLARE				
C01 Terapia cardiaca				
C01A Glicosidi cardiaci				
C01AA Glicosidi digitalici				
C01AA05 Digossina				
<u>digossina</u>	30 cpr 0,0625mg 30 cpr 0,125mg 30 cpr div. 0,25mg 6 f 0,5mg/2ml	A A A A		
C01AA08 Metildigossina				
<u>metildigossina</u>	os gtt 10ml 6mg cpr 0,1mg	A A		
C01B Antiaritmici, classe I e III				
C01BA Antiaritmici, classe I A				
C01BA01 Chinidina				
<u>chinidina poligalatturonato</u>	cpr/cps 275mg	A		
C01BA49 Vari				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
<u>diidrochinidina</u>	cpr 150mg	A		
C01BB Antiaritmici, classe I B				
C01BB02 Mexiletina				
<u>mexiletina</u>	200mg cps	A		
C01BC Antiaritmici, classe I C				
C01BC03 Propafenone				
<u>propafenone</u>	iv fl 70mg	A		
	30 cpr 150mg	A		
	30 cpr 300mg	A		
C01BC04 Flecainide				
<u>flecainide</u>	iv f 150mg/15ml	H-OSP1		
	cpr 100mg	A		
C01BD Antiaritmici, classe III				
C01BD01 Amiodarone				
<u>amiodarone</u>	5 f iv 150mg	A		
	20 cpr 200mg	A		
C01BD05 Ibutilide				
<u>ibutilide</u>	infus. ev 1 fl 10ml	C-OSP1		
C01C Stimolanti cardiaci, esclusi glicosidi cardiaci				
C01CA Adrenergici e dopaminergici				
C01CA03 Norepinefrina				
<u>noradrenalina</u>	Noradrenalina 5 fl 2mg/ml	C/H-OSP1		
C01CA04 Dopamina				
<u>dopamina</u>	iv 10 f 200mg 5ml	H-OSP1		
C01CA07 Dobutamina				
<u>dobutamina</u>	iv 1 fl 250mg 20ml	H-OSP1		
C01CA17 Midodrina				
<u>midodrina cloridrato</u> *	im iv fl 5mg	C		
	os gtt 30ml 0,25%	C		
* solo per pazienti afferenti al SIT				
C01CA19 Fenoldopam				
<u>fenoldopam</u>	20ev 1fl 2ml	H-OSP1	RNM	
	50ev 1fl 5ml	H-OSP1	RNM	
C01CA24 Epinefrina				
<u>adrenalina</u>	im o sc f 0,5mg 1ml	A		
	im o sc f 1mg 1ml	A		
C01CA49 Orciprenalina solfato				
<u>orciprenalina solfato</u>	10fl 0,5mg	C		
C01CX Altri stimolanti cardiaci				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
C01CX08 Levosimendan				
<i>levosimendan</i>	fl iv 5ml 2,5mg	C-OSP	RNM	
C01D Vasodilatatori usati nelle malattie cardiache				
C01DA Nitrati organici				
C01DA02 Nitroglicerina				
<i>nitroglicerina</i>	15 cer. transderm. 5mg	A		
	15 cer. transderm. 10mg	A		
	conf 0,3mg	A		
	flebo 1,5ml 5mg	H-OSP1		
C01DA08 Isosorbide dinitrato				
<i>isosorbide dinitrato</i>	cpr subl. 5mg	A		
	40 cpr 20mg	C		
C01DA14 Isosorbide mononitrato				
<i>isosorbide mononitrato</i>	50 cpr 20mg	A		
	30 cpr 40mg	A		
	retard 30 cps 50mg	A		
C01E Altri preparati cardiaci				
C01EA Prostaglandine				
C01EA01 Alprostadil				
<i>alprostadil alfaciclodestrina</i>	1 fl 20 mcg polv x infus	H-OSP1		
	1 fl 60 mcg polv x infus	H-OSP1		
<i>alprostadil</i>	iv fl 500mcg/1ml	H-OSP1		
C01EB Altri preparati cardiaci				
C01EB10 Adenosina				
<i>adenosina</i>	iv 6mg/2ml	C-OSP		
C01EB16 Ibuprofene				
<i>ibuprofene</i>	5 mg/ml 4 fl 2 ml*	H-OSP1		
	* solo per UTIN			
C02 Antipertensivi				
C02A Sostanze antiadrenergiche ad azione centrale				
C02AB Metildopa				
C02AB01 Metildopa (levogira)				
<i>metildopa</i>	30 cpr 250mg	C		
	30 cpr 500mg	A		
C02AC Agonisti dei recettori dell'imidazolina				
C02AC01 Clonidina				
<i>clonidina</i>	2 sist. 2,5mg	A		
	2 sist. 5mg	A		
<i>clonidina cloridrato</i>	sc im iv 5 f 150mcg/ml	A		
	30 cpr 150mcg	C		
	30 cpr 300mcg	A		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
C02C Sostanze antiadrenergiche ad azione periferica				
C02CA Bloccanti dei recettori alfa- adrenergici				
C02CA04 Doxazosin				
<i>doxazosin mesilato</i>	30 cpr 4mg	A		
	30 cpr divis. 2mg	A		
C02CA06 Urapidil				
<i>urapidil cloridrato</i>	iv fl 50mg/10ml	H-OSP1		
C02D Sostanze ad azione sulla muscolatura liscia arteriorale				
C02DC Derivati Pirimidinici				
C02DC01 Minoxidil				
<i>minoxidil *</i>	cpr 5mg	C	RNM	
* Solo per casi mirati su richiesta nominativa motivata				
C02DD Derivati Nitroferricianurici				
C02DD01 Nitroprussiato				
<i>sodio nitroprussiato</i>	iv 100mg	C-OSP		
C02K Altri Antipertensivi				
C02KX Altri antipertensivi				
C02KX01 Bosentan				
<i>bosentan</i>	56 cpr 125mg	H-OSP2	RNM	
	56 cpr 62,5mg	H-OSP2	RNM	
C03 Diuretici				
C03A Diuretici ad azione diuretica minore,Tiazidi				
C03AA Tiazidi,non associate				
C03AA03 Idroclorotiazide				
<i>idroclorotiazide</i>	cpr 25mg	A		
C03B Diuretici ad azione diuretica minore,escluse le tiazidi				
C03BA Sulfonammidi,non associate				
C03BA04 Clortalidone				
<i>clortalidone</i>	30 cpr 25mg	A		
C03C Diuretici ad azione diuretica maggiore				
C03CA Sulfonammidi,non associate				
C03CA01 Furosemide				
<i>furosemide</i>	20 cpr cpr 500mg	A		
	30 cpr 25mg	A		
	iv 5 fl 20mg 2ml	A		
	iv 5 fl 250mg	A		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
C03CC Derivati dell'acido arilossiacetico				
C03CC01 Acido etacrinico				
<i>acido etacrinico</i>	iv f. 20ml 50mg	C		
C03D Farmaci risparmiatori di potassio				
C03DA Antagonisti dell'aldosterone				
C03DA01 Spironolattone				
<i>spironolattone</i>	10 cpr/cps 100mg	A		
C03DA02 Canreonato di potassio				
<i>potassio canreonato</i>	20 cpr 100mg iv fl 200mg	A H-OSP1		
C03E Diuretici risparmiatori di potassio in associazione				
C03EA Diuretici ad azione diuretica minore associati a farmaci risparmiatori di potassio				
C03EA01 Idroclorotiazide e farmaci risparmiatori di potassio				
<i>idroclorotiazide + amiloride</i>	20 cpr 5mg/50mg	A		
C04 Vasodilatatori periferici				
C04A Vasodilatatori periferici				
C04AD Derivati purinici				
C04AD03 Pentoxifillina				
<i>pentoxifillina</i> *	iniett. fl 100mg	C	RNM	
* Richiesta nominativa motivata in casi particolari di ischemia critica degli arti inferiori, del distretto oculare e di quello auricolare. Richiesta riservata ai reparti di Chirurgia Vascolare e Otorino				
C04AX Altri vasodilatatori periferici				
C04AX49 Vari				
<i>papaverina cloridrato</i>	fl im 30 mg/2 ml	C		
C05 Vasoprotettori				
C05A Antiemorroidari per uso topico				
C05AA Prodotti a base di corticosteroidi				
C05AA10 Fluocinolone acetoneide				
<i>fluocinolone acetoneide + ketocaina</i>	pomata 30 g	C		
C05B Terapia antivaricosa				
C05BA Eparine o eparinoidi per uso topico				
C05BA01 Eparinoidi organici				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
<u>eparan solfato</u>	crema 1% 30 g	C		
C05BA03 Eparina				
<u>eparina sodica</u>	100.000UI/100g gel 50g	C		
C05BB Sostanze sclerosanti per iniezioni locali				
C05BB02 Polidocanolo				
<u>lauromacrogol 400</u>	5f 2ml 0,5%	C		
	5f 2ml 1%	C		
	5f 2ml 2%	C		
	5f 2ml 3%	C		
C07 Betabloccanti				
C07A Betabloccanti				
C07AA Betabloccanti,non selettivi				
C07AA05 Propranololo				
<u>propranololo cloridrato</u>	cpr 40mg	A		
	iv f 5mg	A		
C07AA07 Sotalolo				
<u>sotalolo</u>	cpr 80mg	A		
C07AB Betabloccanti,selettivi,non associati				
C07AB02 Metoprololo				
<u>metoprololo</u>	cpr 100mg	A		
	iv 5 f 5ml 5mg	H-OSP1		
C07AB03 Atenololo				
<u>atenololo</u>	iv fl 10ml 5mg	A		
	cpr 100mg	A		
C07AB07 Bisoprololo				
<u>bisoprololo fumarato</u>	28 cpr riv. 1,25 mg	A		
	28 cpr riv. 2,5 mg	A		
	28 cpr riv. 5 mg	A		
C07AB09 Esmololo				
<u>esmololo cloridrato</u>	5fl 10ml	H-OSP1		
C07AB12 Nebivololo				
<u>nebivololo</u>	5 mg cpr	A		
C07AG Bloccanti dei recettori alfa e beta adrenergici				
C07AG01 Labetalolo				
<u>labetalolo</u>	iv f 20ml 100mg	H-OSP1		
C07AG02 Carvedilolo				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
<u>carvedilolo</u>	30 cpr div. 25mg	A		
	28 cpr div. 6,25mg	A		
C08 Calcioantagonisti				
C08C Calcioantagonisti selettivi con prevalente effetto vascolare				
C08CA Derivati diidropiridinici				
C08CA01 Amlodipina				
<u>amlodipina</u>	14 cpr 10mg	A		
C08CA02 Felodipina				
<u>felodipina</u>	14 cpr 10mg r.p.	A		
C08CA05 Nifedipina		A		
<u>nifedipina</u>	14 cpr 30mg r.p.			
	14 cpr 60mg r.p.	A		
	retard 50 cpr 20mg	A		
	50 cps 10mg	A		
	os gtt 30ml 2%	A		
C08CA06 Nimodipina				
<u>nimodipina</u>	os gtt fl 25ml 4%	C	RNM	
	infus. fl 50ml 10mg	H-OSP1	RNM	
C08D Calcioantagonisti selettivi con effetto cardiaco diretto				
C08DA Derivati fenilalchilaminici				
C08DA01 Verapamil				
<u>verapamil cloridrato</u>	fiale iv 5f 2ml 5mg	A		
	30 cpr 240mg r.p.	A		
	30 cpr 120mg r.p.	A		
	30 cpr div. 80mg	A		
C08DB Derivati benzotiazepinici				
C08DB01 Diltiazem				
<u>diltiazem</u>	cpr 120mg	A		
	50 cpr 60mg	A		
	im iv fl 50mg + 5f	A		
C09 Sostanze ad azione sul sistema renina-angiotensina				
C09A ACE-Inibitori, non associati				
C09AA ACE-inibitori, non associati				
C09AA01 captopril				
<u>captopril</u>	50 cpr 25 mg	A		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
C09AA02 Enalapril				
<u>enalapril</u>	28 cpr div. 5mg	A		
	14 cpr div. 20mg	A		
C09AA04 Perindopril				
<u>perindopril</u>	30 cpr riv. 5 mg	A		
C09AA05 Ramipril				
<u>ramipril</u>	28 cpr 2,5mg	A		
	14 cpr 5mg	A		
	28 cpr 10mg	A		
C09B ACE-inibitori, Associazioni				
C09BA ACE-Inibitori e diuretici				
C09BA02 Enalapril e diuretici				
<u>enalapril+idroclorotiazide</u>	14 cpr 20mg + 12,5mg	A		
C09C Antagonisti dell'angiotensina				
C09CA Antagonisti dell'angiotensina II, non associati				
C09CA01 Losartan				
<u>losartan potassico</u>	28 cpr 50mg	A		
C09CA03 Valsartan				
<u>valsartan</u>	28 cpr 40 mg*			
	28 cpr 80mg			
	28 cpr 160 mg			
<i>*la CTA ricorda che il valsartan da 40 mg è registrato nell'infarto miocardico recente e nell'insufficienza cardiaca e non è registrato come antipertensivo.</i>				
C09CA04 Irbesartan				
<u>irbesartan</u> *	28 cpr 150mg	A	RNM	
	28 cpr 300mg	A	RNM	
* richiesta nominativa limitata alla sola indicazione : " trattamento della malattia renale in pazienti ipertesi con diabete mellito di tipo 2 ".				
C09D Antagonisti dell'angiotensina II, associazioni				
C09DA Antagonisti dell'angiotensina II e diuretici				
C09DA01 losartan e diuretici				
<u>losartan+idroclortiazide</u>	28 cpr 50/12,5	A		
	28 cpr 100/25	A		
C09DA03 valsartan e diuretici				
<u>valsartan+idroclortiazide</u>	28 cpr 80mg/12,5mg	A		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
	28 cpr 160mg/12,5 mg	A		
C10 Sostanze modificatrici dei lipidi				
C10A sostanze modificatrici dei lipidi, non associate				
C10AA Inibitori della HMG CoA reduttasi				
C10AA01 Simvastatina				
<i>simvastatina</i>	10 cpr 20mg	A13	RNM	
C10AA03 Pravastatina				
<i>pravastatina</i>	14 cpr 40mg	A13	RNM	
C10AA05 Atorvastatina				
<i>atorvastatina</i>	10 cpr 10mg	A13	RNM	
	10 cpr 20mg	A13	RNM	
	30 cpr 40mg	C-A13	RNM	
	31 cpr 80mg	A	RNM	
C10AA07 Rosuvastatina				
<i>rosuvastatina</i>	10 cpr 10mg	A13	RNM	
	10 cpr 20mg	A13	RNM	
D DERMATOLOGICI				
D01 Antimicotici per uso dermatologico				
D01A Antimicotici per uso topico				
D01AC Derivati imidazolici e triazolici				
D01AC03 Econazolo				
<i>econazolo</i>	polv. cut. 30g 1%	C		
	crema 30g 1%	C		
D03 Preparati per il trattamento di ferite ed ulcerazioni				
D03A Cicatrizzanti				
D03AX Altri cicatrizzanti				
D03AX05 Acido ialuronico				
<i>acido ialuronico sale sodico</i>	10 garze 2mg 10 x 10	C		
D03AX49 Vari				
<i>frumento estratto + fenossietanolo</i>	15% + 1% 10 garze	C		
	15% + 1% crema *	C		
* solo su richiesta del Pronto Soccorso				
D03B Enzimi				
D03BA Enzimi proteolitici				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
D03BA52 Clostridiopeptidasi, associazioni				
<i>collagenasi+cloramfenicolo</i>	pom 30g	C		
D06 Antibiotici e chemioterapici per uso dermatologico				
D06A Antibiotici per uso topico				
D06AA Tetraciline e derivati				
D06AA02 Clortetraciclina				
<i>clortetraciclina cloridrato</i>	ung. 3%	C		
D06AX Altri antibiotici per uso topico				
D06AX07 Gentamicina				
<i>gentamicina</i>	crema 30g 0,1%	C		
D06AX09 Mupirocina				
<i>mupirocina</i>	pom. 15g 2%	C		
D06B chemioterapici per uso topico				
D06BA Sulfonamidi				
D06BA01 sulfadiazina argentica				
<i>sulfadiazina argentica</i>	crema 1% 30 gr	C		
D07 Corticosteroidi,preparati dermatologici				
D07A Corticosteroidi,non associati				
D07AB Corticosteroidi moderatamente attivi (gruppo II)				
D07AB02 Idrocortisone butirrato				
<i>idrocortisone butirrato</i>	crema idrof. 30gr 0,1%	A88	RNM	
D07AB10 Alclometasone				
<i>alclometasone</i>	crema derm. 20g 0,1%	A88	RNM	
G SISTEMA GENITO-URINARIO ED ORMONI SESSUALI				
G01 Antinfettivi ed antisettici ginecologici				
G01A Antimicrobici ed antisettici,escluse le associazioni con corticosteroidi				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
G01AA Antibiotici				
G01AA49 Vari				
<u>meclociclina solfosalicilato</u>	ov.vag 35mg	C		
G01AF Derivati imidazolici				
G01AF04 Miconazolo				
<u>miconazolo nitrato</u>	15 ov.vag 100mg	C		
G01AX Altri antinfettivi ed antisettici				
G01AX03 Policresulene				
<u>policresulene</u>	conc.soluz. 100ml 40%	C		
G02 Altri ginecologici				
G02A Oxitocici				
G02AB Alcaloidi della segale cornuta				
G02AB01 Metilergometrina				
<u>metilergometrina</u>	im iv sc fl 0,2mg	A		
	conf. 0,125mg	A		
G02AD Prostaglandine				
G02AD02 Dinoprostone				
<u>dinoprostone</u>	5 disp. Vaginali 10mg	C-OSP		
	Gel vag. 1mg/3g	H-OSP1		
G02AD03 Gemeprost				
<u>gemeprost</u>	cand. vag 1mg	H-OSP1		
G02AD05 Sulprostone				
<u>sulprostone</u>	iniett. f 0,5mg + 1f	H-OSP1		
G02C Altri preparati ginecologici				
G02CA Simpaticomimetici, tocolitici				
G02CA01 Ritodrina				
<u>ritodrina</u>	iv 3 f 50mg	A		
	cpr 10mg	A		
G02CA49 Vari				
<u>isoxuprina</u>	iv im f 10mg	C		
	retard cpr 30mg	C		
G02CB Inibitori della prolattina				
G02CB01 Bromocriptina				
<u>bromocriptina</u>	30 cpr 2,5mg	A		
G02CB03 Cabergolina				
<u>cabergolina</u>	cpr 0,5mg	A		
G02CX Altri ginecologici				
G02CX01 Atosiban				
<u>atosiban acetato</u>	iv. 1f 0,9ml 7,5mg/ml	H-OSP1		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
	iv. 1fl 5ml 7,5mg/ml	H-OSP1		
G03 Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale				
G03B Androgeni				
G03BA Derivati del 3- ossoandrostene				
G03BA03 Testosterone				
<i>testosterone</i>	f. im 100mg	A36	RNM	
G03D Progestinici				
G03DA Derivati del pregnene				
G03DA04 Progesterone				
<i>progesterone</i>	im 3 f 100mg	A		
G04 Urologici				
G04B Altri urologici, inclusi gli antispastici				
G04BD Antispastici urinari				
G04BD04 Oxibutinina				
<i>oxibutinina cloridrato</i>	30 cpr 5mg	A87	RNM	
G04BE Farmaci usati nelle disfunzione dell'erezione				
G04BE01 Alprostadil				
<i>alprostadil</i>	fl 20mcg + 1fl 1ml	C		
G04C Farmaci usati nell'ipertrofia prostatica benigna				
G04CB Inibitori della testosterone 5-alfa reduttasi				
G04CB02 Dutasteride				
<i>dutasteride</i>	30 cps 0,5mg	A		
H PREPARATI ORMONALI SISTEMICI,ESCLUSI GLI ORMONI SESSUALI				
H01 Ormoni ipofisari,ipotalamici ed analoghi				
H01A Ormoni del lobo anteriore dell'ipofisi ed analoghi				
H01AA ACTH				
H01AA02 Tetracosactide				
<i>tetracosactide esacetato</i>	im iv f 0,25mg im r.p. 1mg/ml	C C		
H01B Ormoni del lobo posteriore dell'ipofisi				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
H01BA Vasopressina ed analoghi				
H01BA02 Desmopressina				
<i>desmopressina acetato</i>	10 f im iv sc 4mcg	A		
	spray nas 5mcg/d2,5ml	A		
	30 cpr 0,1 mg	A		
H01BA04 Terlipressina				
<i>terlipressina</i>	iv 1 fl 500mcg	H-OSP1		
H01BB Oxitocina e suoi derivati				
H01BB02 Oxitocina				
<i>oxitocina</i>	6 f im iv f 1ml 5UI	H-OSP1		
H01C Ormoni ipotalamici				
H01CB Ormone anticrescita				
H01CB01 Somatostatina				
<i>somatostatina</i>	iv 1 f 3mg	H-OSP1		
H01CB02 Octreotide				
<i>octreotide</i>				
	iv sc 5 f 0,1mg/1ml	A40pd	RNM	SI
	iv sc 3 f 0,5mg/1ml	A40pd	RNM	SI
	iv sc 1 f 1mg/5ml	A40pd	RNM	SI
	10 mg/2,5 ml sosp. Iniett.	A40pd	RNM	SI
	20 mg/2,5 ml sosp. Iniett.	A40pd	RNM	SI
	30 mg/2,5 ml sosp. Iniett.	A40pd	RNM	SI
H02 Corticosteroidi sistemici				
H02A Corticosteroidi sistemici, non associati				
H02AB Glicocorticoidi				
H02AB01 Betametasone				
<i>betametasone</i>	10 cpr effer. 0,5mg	A		
	im iv 3 f 2ml 1,5mg	A		
	im iv 3 f 2ml 4mg	A		
	gtt 10ml 0,5mg/ml	A		
H02AB02 Desametasone				
<i>desametasone fosfato disodico</i>	im iv 3 f 4mg 1ml	A		
	Soldesam os gtt 10ml 0,2%	A		
H02AB04 Metilprednisolone				
<i>metilprednisolone</i>	20 cpr div 16mg	A		
	cpr 4mg	C		
<i>metilprednisolone acetato</i>	fl 40mg	A		
<i>metilprednisolone emisucc. sodico</i>	1 f 40mg + 1 f 1ml	C		
	im iv fl 1g +f 16ml	A		
	im iv fl 2g +f 32ml	A		
	im iv fl 125mg 2ml	A		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
H02AB07 Prednisone				
<i>prednisone</i>	fte 10 cpr 25mg	A		
H02AB08 Triamcinolone				
<i>triamcinolone</i>	3 f 40mg 1ml	A		
H02AB09 Idrocortisone				
<i>idrocortisone emisuccin. sodico</i>	iv 1 fl 1g +1 f 10ml	A		
	im iv fl 100mg	C		
	im iv fl 500mg	C		
H02AB10 Cortisone				
<i>cortisone</i>	25mg cpr	A		
H03 Terapia tiroidea				
H03A Preparati tiroidei				
H03AA Ormoni tiroidei				
H03AA01 Levotiroxina sodica				
<i>levotiroxina sodica</i>	cpr 100mcg	A		
	cpr 50mcg	A		
H03B Preparati antitiroidei				
H03BB Derivati imidazolici contenenti zolfo				
H03BB02 Tiamazolo				
<i>tiamazolo</i>	cpr 5mg	A		
H04 Ormoni pancreatici				
H04A Ormoni glicogenolitici				
H04AA Ormoni glicogenolitici				
H04AA01 Glucagone				
<i>glucagone</i>	fl 1mg	H-OSP1		
H05BX altri preparati antiparatoidei				
H05BX02 Paracalcitolo				
<i>paracalcitolo</i>	1 mcg cpr	A	RNM	
	2 mcg cpr	A	RNM	
	4 mcg cpr	A	RNM	
	iniett. 5 fl 5mcg/ml	H-OSP2	RNM	
J ANTINFETTIVI GENERALI PER USO SISTEMICO				
J01 Antibatterici per uso sistemico				
J01A Tetraciline				
J01AA Tetraciline				
J01AA08 Minociclina				
<i>minociclina</i>	8 cps 100mg	A		
J01AA12 Tigeciclina				
<i>tigeciclina*</i>	50 mg polv. 10 flac.ni 5 ml	H-OSP1	RNM	

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
* Accesso garantito per esigenze del singolo paziente previo parere dell'infettivologo				
J01B Amfenicoli				
J01BA Amfenicoli				
J01BA01 Cloramfenicolo				
<i>cloramfenicolo sodio succinato</i>	fl 1g	A		
J01C Antibatterici beta-lattamici, penicilline				
J01CA Penicilline ad ampio spettro				
J01CA04 Amoxicillina				
<i>amoxicillina triidrato</i>	12 cpr 1g	A		
	sosp.estemp. 100ml 5%	A		
J01CA12 Piperacillina				
<i>piperacillina</i>	iv fl 4g	H-OSP1	RNM	
	im iv fl 2g + 1 f 4ml	A55	RNM	
J01CE Penicilline sensibili alle beta- lattamasi				
J01CE01 Benzilpenicillina				
<i>benzilpenicillina potassica</i>	1 fl 1.000.000 UI	A	RNM	
J01CE08 Benzilpenicillina benzatinica				
<i>benzilpenicillina benzatinica</i>	1 f im 600.000 UI + 1 f solv 2,5ml	A	RNM	
	1 f im 1.200.000 UI + 1 f solv 4ml	A	RNM	
J01CR Associazioni di penicillina, inclusi gli inibitori delle beta- lattamasi				
J01CR01 Ampicillina ed inibitori enzimatici				
<i>ampicillina+sulbactam</i>	im 1 fl 1,5 g	A55	RNM	
	iv 1 fl 1,5 g	H-OSP1	RNM	
	3g iv fl 1g	H-OSP1	RNM	
J01CR02 Amoxicillina				
<i>amoxicillina+ acido clavulanico</i>	iv fl 1,2 g	H-OSP1	RNM	
	iv fl 2,2 g	H-OSP1	RNM	
	cpr 875mg+125mg	A		
	BB sosp.x os 70ml	A		
J01CR05 Piperacillina ed inibitori enzimatici				
<i>piperacillina + tazobactam</i>	2,250 im iv fl	A55	RNM	
	4,5g iv fl	H-OSP1	RNM	
J01D Altri antibatterici beta- lattamici				
J01DB Cefalosporine di prima generazione				
J01DB04 Cefazolina				
<i>cefazolina sodica</i>	1 fl 1g ev	A	RNM	

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
J01DC Cefalosporine di seconda generazione				
J01DC01 Cefoxitina				
<i>cefoxitina</i>	1g ev	H-OSP1	RNM	
	1g im	A55	RNM	
	2g ev	H-OSP1	RNM	
J01DC02 Cefuroxima				
<i>cefuroxima axetile</i>	cpr 500mg	A		
	sosp os 250mg/5ml	A		
J01DD Cefalosporine di terza generazione				
J01DD01 Cefotaxima				
<i>cefotaxima</i>	im iv fl 1g	A55	RNM	
	iv 1fl 2g	H-OSP1	RNM	
J01DD02 Ceftazidima				
<i>ceftazidima</i>	fl 1gr + f 10ml iv	H-OSP1	RNM	
	fl 2gr iv	H-OSP1	RNM	
	im fl 1gr + f 3ml	A55	RNM	
	im fl 250mg + f 1ml	A55	RNM	
	im fl 500mg + f 1,5ml	A55	RNM	
	monov. iv 1fl 1gr + sacca	H-OSP1	RNM	
	monov. iv 1fl 2gr + sacca	H-OSP1	RNM	
J01DD04 Ceftriaxone				
<i>ceftriaxone sodico</i>	fl ev 1g	H-OSP1	RNM	
	fl ev 2g	H-OSP1	RNM	
	im fl 0,250mg	A55	RNM	
	im fl 0,5mg	A55	RNM	
	im fl 1g	A55	RNM	
J01DD08 Cefixima				
<i>cefixime</i>	cpr riv. 400mg	A		
	os sosp. gr. 100ml	A		
J01DE Cefalosporine di quarta generazione				
J01DE01 Cefepime				
<i>cefepime</i>	1g im ev fl	A55	RNM	
	2g im ev fl	H-OSP1	RNM	
J01DF Monobattami				
J01DF01 Aztreonam				
<i>aztreonam*</i>	1000 im iv fl 1g	A56	RNM	
J01DH Carbapenemi				
J01DH02 Meropenem				
<i>meropenem triidrato*</i>	500 iv fl	H-OSP1	RNM	
	1000 iv fl 1g	H-OSP1	RNM	
J01DH03 Ertapenem				
<i>ertapenem**</i>	1g iv 1 fl 20ml	H-OSP1	RNM	

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
** da utilizzare al posto di ceftriaxone + metronidazolo e piperacillina/tazobactam nelle infezioni da Gram+ in cui sono coinvolti anche anaerobi. Da <u>non</u> usare nel trattamento empirico di infezioni nosocomiali sostenute da <i>Pseudomonas ae.</i> ed <i>Acinetobacter spp.</i>, nei confronti dei quali l'ertapenem non è attivo.				
J01DH51 Imipenem ed inibitori enzimatici				
<i>imipenem+cilastatina*</i>	iv 1 fl 500mg + sacca solv.	H-OSP1	RNM	
* da utilizzare come antibiotico di II scelta su esito di antibiogramma da allegare alla richiesta nominativa motivata				
J01E Sulfonamidi e trimetoprim				
J01EC Sulfonamidi ad azione intermedia				
J01EC02 Sulfadiazina				
<i>sulfadiazina</i>	cpr 500mg	A		
J01EE Associazioni di sulfonamidi con trimetoprim,inclusi i derivati				
J01EE01 Sulfametoxazolo e trimetoprim				
<i>sulfametoxazolo+trimetoprim</i>	20 cpr divis. 80mg + 400mg	A		
	iv fl 5ml	A	RNM	
	f.te cpr divis. 160mg + 800mg	A		
	f.te os sosp. fl 100ml	C		
J01F Macrolidi,lincosamidi e streptogramine				
J01FA Macrolidi				
J01FA01 Eritromicina				
<i>eritromicina etilsuccinato</i>	12 cpr 600mg	A		
	os sosp. BB 50g	A		
	Nipio os sosp. 50g	A		
J01FA02 Spiramicina				
<i>spiramicina</i>	12 cpr 3.000.000UI	A		
J01FA06 Roxitromicina				
<i>roxitromicina</i>	12 cpr 150mg	A		
J01FA09 Claritromicina				
<i>claritromicina</i>	12 cpr 250mg	A		
	BB grat 100ml 250mg/5ml	A		
	iv fl 500mg	H-OSP1	RNM	
J01FA10 Azitromicina				
<i>azitromicina</i>	iv fl 500mg*	H-OSP1	RNM	
* solo per i pazienti affetti da fibrosi cistica				
J01FF Lincosamidi				
J01FF01 Clindamicina				
<i>clindamicina fosfato</i>	im iv fl 600mg	A	RNM	
J01FG Streptogramine				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
J01FG02 quinupristin/dalfopristin				
<u>quinupristin+dalfopristin</u>	iv fl 10ml	H-OSP1	RNM	
J01G Antibatterici aminoglicosidici				
J01GA Streptomicine				
J01GA01 Streptomicina				
<u>streptomicina</u>	im 1 f 100.000 UI	A	RNM	
J01GB Altri aminoglicosidi				
J01GB01 Tobramicina				
<u>tobramicina solfato</u>	im iv fl 100mg	A55	RNM	
	im iv fl 150mg	A55	RNM	
	iv im fl 20mg	A55	RNM	
	sol. aer. fl 300mg/5ml	H-OSP1		
J01GB06 Amikacina				
<u>amikacina</u>	im fl 100mg 2ml	A55	RNM	
	im iv fl 500mg	A55	RNM	
J01GB07 Netilmicina				
<u>netilmicina solfato</u>	im iv 15mg fl senza alcool benzilico	C	RNM	
	im iv 50mg fl senza alcool	A55	RNM	
	im iv 150mg fl	A55	RNM	
	im iv 300mg fl	A55	RNM	
J01M Antibatterici chinolonici e chinossaline				
J01MA Fluorochinoloni				
J01MA02 Ciprofloxacina				
<u>ciprofloxacina</u>	200 iv fl 200mg	H-OSP1	RNM	
	400 iv fl 400mg	H-OSP1	RNM	
	6 cpr riv. 500mg	A		
J01MA12 Levofloxacina				
<u>levofloxacina</u>	5 cpr riv 250mg	A		
	5 cpr riv 500mg	A		
	iv fl 100ml 5mg/ml	H-OSP1	RNM	
J01MA14 Moxifloxacina				
<u>moxifloxacina*</u>	400 mg cpr	A		
<i>*L'utilizzo deve avvenire all'interno di percorsi diagnostico-terapeutici proposti dallo specialista infettivologo e condivisi. Il farmaco è controindicato nei pazienti con problemi epatici (nota AIFA febbraio 2008).</i>				
J01MA17 Prulifloxacina				
<u>prulifloxacina*</u>	5 cpr 600mg	A	RNM	
<i>* da utilizzare su pazienti per i quali non è ipotizzabile un trattamento con i chinoloni presenti in PTO, con un profilo rischio/beneficio ben noto</i>				
J01MB Altri chinolonici				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
J01MB04 Acido pipemidico				
<i>acido pipemidico</i>	20 cps 400mg	A		
J01X Altri antibatterici				
J01XA Antibatterici glicopeptidici				
J01XA01 Vancomicina				
<i>vancomicina cloridrato</i>	iv os fl 500mg	H-OSP1	RNM	
	iv os fl 1g	H-OSP1	RNM	
	4 cps 250mg	A		
J01XA02 Teicoplanina				
<i>teicoplanina</i>	im iv fl 200mg	A56	RNM	
	im iv fl 400mg	A56	RNM	
J01XB01 Colistimetato sodico				
<i>colistimetato sodico</i>	1.000.000 U fl	C		
J01XD Derivati imidazolici				
J01XD01 Metronidazolo				
<i>metronidazolo</i>	flebo iv fl 100ml 500mg	H-OSP1	RNM	
J01XX08 Linexolid				
<i>linezolid</i> *	10 sacche inf ev 2mg/ml	H-OSP1	RNM	
	os 10 cpr riv 600mg	H-OSP2	RNM	
* secondo le indicazioni riportate in scheda tecnica				
J01XX09 Daptomicina				
<i>daptomicina</i> *	fl 350 mg	H-OSP1	RNM	
* per il trattamento di infezioni complicate della cute e dei tessuti molli negli adulti, secondo le indicazioni e la consulenza dell'infettivologo				
J02 Antimicotici per uso sistemico				
J02A Antimicotici per uso sistemico				
J02AA Antibiotici				
J02AA01 Amfotericina				
<i>amfotericina B</i>	iv 50mg/15ml	H-OSP1	RNM	
<i>(liposomiale liofilizzata)</i>	iv fl liof. 50mg	C-OSP	RNM	
<i>(complesso lipidico)</i>	iv fl 20ml 100mg	H-OSP1	RNM	
J02AC Derivati triazolici				
J02AC01 Fluconazolo				
<i>fluconazolo</i>	10 cps 100mg	A		
	2 cps 150mg	A		
	7 cps 50mg	C		
	ev fl 400mg/200ml	H-OSP1	RNM	
	ev fl 100mg/50ml	H-OSP1	RNM	
	os sosp 350mg	A		
J02AC02 Itraconazolo				
<i>itraconazolo</i>	8 cps 100mg	A		
	os fl 150ml 10mg/ml	A		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
J02AC03 voriconazolo				
<u>voriconazolo</u>	cpr 200mg	H-OSP2	RNM	
	ev fl 200mg	H-OSP2	RNM	
	40 mg/ml sosp orale 1 flac. 45 g*	H-OSP2	RNM	
	* Accesso garantito per esigenze del singolo paziente			
J02AC04 posaconazolo				
<u>posaconazolo</u>	40 mg/ml sosp. per os*	H-OSP1	RNM	
	Farmaco la cui prescrizione deve essere sottoposta a valutazione dell'infettivologo.			
J02AX Altri antimicotici per uso sistemico				
J02AX01 Flucitosina				
<u>flucitosina</u>	iv fl 250ml/2,5 g	H-OSP1		
J02AX04				
<u>caspofungin</u>	fl 50mg polv 10ml iv	H-OSP1	RNM	
	fl 70mg polv 10ml iv	H-OSP1	RNM	
J04 ANTIMICOBATTERICI				
J04A Farmaci per il trattamento della tubercolosi				
J04AB Antibiotici				
J04AB02 Rifampicina				
<u>rifampicina</u>	cps 300mg	A		
	fleb.600mg	A		
	scir. 200mg/ml	A		
J04AB03 Rifamicina				
<u>rifamicina sodica</u>	fl 250mg iv	C		
	fl 500mg iv	C		
J04AB04 Rifabutina				
<u>rifabutina</u>	cps 150mg	A56	RNM	
J04AC Idrasidi				
J04AC01 Isoniazide				
<u>isoniazide</u>	cpr 200mg	A		
	im 6 f 2ml 100mg	C		
J04AK Altri farmaci per il trattamento della tubercolosi				
J04AK01 Pirazinamide				
<u>pirazinamide</u>	cpr 500mg	A		
J04AK02 Etambutolo				
<u>etambutolo cloridrato</u>	fleb. fl 500mg	C		
J05 Antivirali per uso sistemico				
J05A Antivirali ad azione diretta				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
J05AB Nucleosidi e nucleotidi, esclusi gli inibitori della transcriptasi inversa				
J05AB01 Aciclovir				
<u>aciclovir</u>	cpr 400mg	A84	RNM	
	iv fl 250mg	H-OSP1	RNM	
	iv fl 500mg	H-OSP1	RNM	
	os sosp. 100ml 8%	A84	RNM	
J05AB04 Ribavirina				
<u>ribavirina</u>	cps 200mg	H-OSP2	RNM	
	cpr 200mg	H-OSP2	RNM	
J05AB06 Ganciclovir				
<u>ganciclovir</u>	iv fl 500mg	A		
J05AB12 Cidofovir				
<u>cidofovir</u>	iv fl 375mg 5ml	H		
J05AB14 Valganciclovir				
<u>valganciclovir</u>	cpr 450 mg	A		
J05AD Derivati dell'acido fosfonico				
J05AD01 Foscarnet				
<u>foscarnet sodico</u>	iv fl 250ml	A	RNM	
J05AE Inibitori delle proteasi				
J05AE01 Saquinavir				
<u>saquinavir</u>	180 cps 200mg	H-OSP2	RNM	
	180 cps 500mg	H-OSP2	RNM	
J05AE02 Indinavir				
<u>indinavir</u>	180 cps 400mg	H-OSP2		
J05AE03 Ritonavir				
<u>ritonavir</u>	os sol. fl 90ml	H-OSP2		
	336 cps 100mg	H-OSP2		
J05AE04 Nelfinavir				
<u>nelfinavir</u>	os polv. 144g	H-OSP2		
	cpr rivest. 250mg	H-OSP2		
J05AE06 Lopinavir				
<u>ritonavir+lopinavir</u>	180 cps	H-OSP2		
J05AE07 Fosamprenavir				
<u>fosamprenavir (sale di calcio)</u>	700mg 60 cpr	H-OSP2		
J05AE08 Vari				
<u>atazanavir</u>	150mg 60 cps	H-OSP2		
	200mg 60 cps	H-OSP2		
	300 mg cpr	H-OSP2		
J05AE10 Darunavir				
<u>darunavir</u>	120 cpr 300 mg*	H-OSP2		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
	400 mg cpr*	H-OSP2		
	600 mg cpr*	H-OSP2		
	* Accesso garantito per esigenze del singolo paziente			
J05AF Nucleosidi inibitori della transcriptasi inversa				
J05AF01 Zidovudina				
<u>zidovudina</u>	cpr 100mg	A		
	cpr 250mg	A		
	cpr 300mg	A		
	iv fl 20ml	A		
	scir. 200ml	A		
J05AF02 Didanosina				
<u>didanosina</u>				
	cpr gastroresistenti 250mg	H-OSP2		
	cpr gastroresistenti 400mg	H-OSP2		
J05AF04 Stavudina				
<u>stavudina</u>	56 cps 30mg	H-OSP2		
	56 cps 40mg	H-OSP2		
	sosp. 1mg/ml	H-OSP2		
J05AF05 Lamivudina				
<u>lamivudina</u>	30 cpr riv. 300mg	H-OSP2		
	60 cpr riv. 150mg	H-OSP2		
	os sol. 240ml 10mg/ml	A32bis	RNM	SI
	28 cpr riv 100mg	A32bis	RNM	SI
J05AF06 Abacavir				
<u>abacavir</u>	60 cpr riv. 300mg	H-OSP2		
J05AF07 Tenofovir disoproxil				
<u>tenofovir</u>	30 cpr 245mg	H-OSP2		
J05AF09 Emtricitabina				
<u>emtricitabina</u>	200mg 30 cps	H-OSP2		
	soluz x os flc 170ml	H-OSP2		
J05AF10 Entecavir				
<u>entecavir</u>	30 cpr 0,5 mg*	H-OSP2		
	* Accesso garantito per esigenze del singolo paziente			
J05AG Non-nucleosidi inibitori della transcrittasi inversa				
J05AG01 Nevirapina				
<u>nevirapina</u>	cpr 200mg	H-OSP2		
J05AG03 Efavirenz				
<u>efavirenz</u>	200mg cps	H-OSP2		
	600mg cps	H-OSP2		
J05AG04 etravirina				
<u>etravirina</u>	100 mg cpr	H-OSP2	RNM	

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
J05AR antivirali per il trattamento dell'infezione da HIV, associazioni				
J05AR01 zidovudina e lamivudina <i>lamivudina + zidovudina</i>	150 mg + 300 mg 60 cpr	H-OSP2		
J05AR02 lamivudina e abacavir <i>abacavir + lamivudina</i>	600 mg + 300 mg 30 cpr	H-OSP2		
J05AR03 tenofovir disoproxil e emtricitabina <i>emtricitabina + tenofovir disoproxil</i>	200 mg + 240 mg 30 cpr	H-OSP2		
J05AR04 zidovudina, lamivudina e abacavir <i>abacavir + lamivudina + zidovudina</i>	300 mg + 150 mg + 300 mg 60 cpr	H-OSP2		
J05AR06 efavirenz, emtricitabina, tenofovir disoproxil <i>efavirenz, emtricitabina, tenofovir disoproxil</i>	30 cpr riv 600+200+245 mg	H-OSP2		
J05AX Altri antivirali				
J05AX07 Enfuvirtide <i>enfuvirtide</i>	90mg/ml 60 fl	H-OSP2		
J05AX08 raltegravir <i>raltegravir</i>	400 mg cpr*	H-OSP2		
	*Uso riservato al trattamento di pazienti con limitate o nulle opzioni terapeutiche a causa dello sviluppo di resistenze multiple.			
J05AX09 maraviroc <i>maraviroc</i>	150 mg cpr* 300 mg cpr*	H-OSP2 H-OSP2		
	* Il trattamento con maraviroc è riservato ai soli pazienti per i quali è confermata un'infezione causata dal virus HIV-1 CCR5-tropico utilizzando un test adeguatamente validato e sensibile su un campione di sangue appena prelevato.			
J06 Sieri immuni e immunoglobuline				
J06AA03 Siero contro il veleno di serpente <i>sierimmune contro il veleno di vipere europee</i>	ESTERO Siero Antiof. Pur. 10ml			
J06AA04 Antitossina botulinica <i>sierimmune botulinico</i>	MINISTERO SALUTE Siero Antibotulinico			

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
J06B Immunoglobuline				
J06BA Immunoglobuline, umane normali				
J06BA01 Immunoglobuline, umane normali, per uso endovenoso				
<u>immunoglobulina umana ad alto titolo IgM per uso endovenoso</u>	iv fl 50ml	H-OSP1	RNM	
	iv fl 100ml	H-OSP1	RNM	
<u>immunoglobulina umana normale ad uso endovenoso</u>	iv fl 0,5g	H-OSP1	RNM	
	iv fl 1g	H-OSP1	RNM	
	iv fl 2,5g	H-OSP1	RNM	
	iv fl 5g	H-OSP1	RNM	
	iv fl 10 g	H-OSP1	RNM	
J06BB Immunoglobuline specifiche				
J06BB01 Immunoglobulina anti- D(Rh)				
<u>immunoglobulina umana anti-D</u>	im 300 mcg	A		
J06BB02 Immunoglobulina antitetanica				
<u>immunoglobulina umana antitetanica</u>	im fl 250UI	A		
	im fl 500UI	A		
J06BB03 Immunoglobulina umana antivaricella				
<u>immunoglobulina umana antivaricella</u>	e.v. 500mg	H-OSP1		
J06BB04 Immunoglobulina epatitica B				
<u>immunoglobulina umana dell'epatite B</u>	im fl 540UI 3ml	A		
	im fl 1000ui/5ml e 600ui/3ml	A		
<u>immunoglobulina umana dell'epatite B per uso endovenoso</u>	2000UI 1fl40ml	H-OSP1		
	500UI 1fl10ml	H-OSP1		
J06BB09 immunoglobulina citomegalovirus				
<u>immunoglobulina umana citomegalovirica per uso endovenoso</u>	iv fl 20ml	H-OSP1		
	iv fl 50ml	H-OSP1		
J06BB16 Palivizumab				
<u>palivizumab</u>	im 1 fl 100mg	H-OSP1		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
J07 Vaccini				
J07A Vaccini batterici				
J07AM Vaccini tetanici				
J07AM01 Anatossina tetanica				
<i>vaccino tetanico adsorbito</i>	im 1fl 0,5ml	C		
J07B Vaccini virali				
J07BC Vaccini epatitici				
J07BC01 Antigene epatitico B, purificato				
<i>vacc. epat. B da DNA ricombinante</i>	5mcg	C		
	10mcg	C		
L FARMACI ANTINEOPLASTICI ED IMMUNOMODULATORI				
L01 Antineoplastici				
L01A Sostanze alchilanti				
L01AA Analoghi della mostarda azotata				
L01AA01 Ciclofosfamide				
<i>ciclofosfamide</i>	cpr 50mg	A		
	iv 1fl 1g	H-OSP1		
	iv 1 fl 500mg	H-OSP1		
L01AA02 Clorambucil				
<i>clorambucil</i>	cpr 2mg	A		
L01AA03 Melfalan				
<i>melfalan</i>	iv fl 50mg	H-OSP1		
	cpr 2mg	A		
L01AA06 Ifosfamide				
<i>ifosfamide</i>	iv 1fl 1000mcg	H-OSP1		
L01AB Alchilisulfonati				
L01AB01 Busulfano				
<i>busulfano</i>	100 cpr 2mg	A		
L01AC01 Tiotepa				
<i>tiotepa</i>	ev	H-OSP1		
L01AD01 Carmustina				
<i>carmustina</i>	7,7 mg 8 impianti	H-OSP1	RNM	
L01AD05 Fotemustina				
<i>fotemustina</i>	208mg	H-OSP1	RNM	
L01AX Altre sostanze alchilanti				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
L01AX03 Temozolomide				
<i>temozolomide</i>	5cpr 5mg	H-OSP2	RNM	
	5cpr 20mg	H-OSP2	RNM	
	5cpr 100mg	H-OSP2	RNM	
	5 cpr 250 mg	H-OSP2	RNM	
L01AX04 Dacarbazina				
<i>dacarbazina</i>	fl 100mg	H-OSP1		
L01B Antimetaboliti				
L01BA Analoghi dell'acido folico				
L01BA01 Metotrexato				
<i>metotrexato</i>	fl 50mg/2ml	A		
	fl 5mg/2ml	A		
	fl 1gr/10ml	H-OSP1		
	fl 500mg/20ml	A		
	fl 5gr/50ml	H-OSP1		
L01BA03 Raltitrexed				
<i>raltitrexed</i>	iv flc.no 2mg	H-OSP1	RNM	
L01BA04 Pemetrexed				
<i>pemetrexed disodico</i>	polv x infus flc 500mg	H-OSP1	RNM	
L01BB Analoghi della purina				
L01BB04 Cladribina				
<i>cladribina</i>	iv 7 fl 10ml	C-OSP	RNM	
L01BB05 Fludarabina				
<i>fludarabina fosfato</i>	iv fl 50mg	H-OSP1	RNM	
L01BC Analoghi della pirimidina				
L01BC01 Citarabina				
<i>citarabina</i>	iv 1 fl 100mg/5ml	H-OSP1		
	iv 1 fl 500mg/10ml	H-OSP1		
	iv 50mg/5ml*	H-OSP1	RNM	
*specialità depocyte: meningite linfomatosa				
L01BC02 Fluorouracile				
<i>fluorouracile</i>	fl 500mg/20ml	H-OSP1		
	fl 1gr/20ml	H-OSP1		
	fl 250mg/5ml	H-OSP1		
	fl 5gr/100ml	H-OSP1		
L01BC05 Gemcitabina				
<i>gemcitabina cloridrato</i>	iv fl 1g	H-OSP1	RNM	
	iv fl 200mg	H-OSP1	RNM	
L01BC06 Capecitabina				
<i>capecitabina</i>	cpr riv 500mg	H-OSP2	RNM	
	cpr riv 150mg	H-OSP2	RNM	
L01C Alcaloidi derivati da piante ed altri prodotti naturali				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
L01CA Alcaloidi della vinca ed analoghi				
L01CA01 Vinblastina				
<i>vinblastina solfato</i>	iv fl 10mg	H-OSP1		
L01CA02 vincristina				
<i>vincristina</i>	iv fl 1mg/ml	H-OSP1		
L01CA03 Vindesina				
<i>vindesina solfato</i>	iv fl 5mg	H-OSP1		
L01CA04 Vinorelbina				
<i>vinorelbina bitartrato</i>	10 iv 1 fl 10mg	H-OSP1		
	50 iv 1 fl 50mg	H-OSP1		
	cpr 20mg	H-OSP2		
	cpr 30mg	H-OSP2		
L01CB Derivati della podofilottossina				
L01CB01 Etoposide				
<i>etoposide</i>	iv fl 20mg/ml 5ml	H-OSP1		
L01CB02 Teniposide				
<i>teniposide</i>	iv fl 50mg/5ml	H-OSP1		
L01CD Taxani				
L01CD01 Paclitaxel				
<i>paclitaxel</i>	iv fl 6mg/ml 100mg	H-OSP1	RNM	
	iv fl 6mg/ml 30mg	H-OSP1	RNM	
L01CD02 Docetaxel				
<i>docetaxel anidro</i>	fl 20mg in 0,5 ml	H-OSP1	RNM	
	fl 80mg in 2 ml	H-OSP1	RNM	
L01CX01 trabectedina				
<i>trabectedina</i>	0,25 mg fl	H-OSP1	RNM	
L01D Antibiotici citotossici e sostanze correlate				
L01DB Antracicline e sostanze correlate				
L01DB01 Doxorubicina				
<i>doxorubicina cloridrato</i>	iv fl 10mg/5 ml	H-OSP1		
	iv fl 50mg/25 ml	H-OSP1		
<i>(con liposomi pegilati)</i>	flc 20mg 10ml	H-OSP1	RNM	
<i>(con liposomi)</i>	infus 2 set 50mg	H-OSP1	RNM	
L01DB02 Daunorubicina				
<i>daunorubicina</i>	iv fl 50mg/25ml	C-OSP		
<i>daunorubicina cloridrato</i>	fl 20mg/10ml	H-OSP1	RNM	
L01DB03 Epirubicina				
<i>epirubicina cloridrato</i>	iv fl 10mg	H-OSP1		
	iv fl 50mg	H-OSP1		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
L01DB06 Idarubicina				
<i>idarubicina cloridrato</i>	iniet. fl 10mg liof.	H-OSP1		
	iniet.fl 5mg liof.	H-OSP1		
L01DB07 Mitoxantrone				
<i>mitoxantrone cloridrato</i>	iv fl 10mg 5ml	H-OSP1	RNM	
	iv fl 20mg 10ml	H-OSP1	RNM	
L01DC Altri antibiotici citotossici				
L01DC01 Bleomicina				
<i>bleomicina solfato</i>	iniett. fl 15mg	H-OSP1		
L01DC03 Mitomicina				
<i>mitomicina</i>	iv fl10mg	H-OSP1	RNM	
	iv fl 40mg	H-OSP1	RNM	
L01X Altri antineoplastici				
L01XA Composti del platino				
L01XA01 Cisplatino				
<i>cisplatino</i>	iv fl 50mg/50 ml	H-OSP1		
L01XA02 Carboplatino				
<i>carboplatino</i>	iv fl 50mg/5 ml	H-OSP1		
	iv fl 150mg/15 ml	H-OSP1		
	1 fl 450mg iv	H-OSP1		
L01XA03 Oxaliplatino				
<i>oxaliplatino</i>	iv 1fl 100mg	H-OSP1	RNM	
	iv 1 fl 50mg	H-OSP1	RNM	
L01XB Metilidrazine				
L01XB01 Procarbazina				
<i>procarbazina cloridrato</i>	50 cps 50mg	A		
L01XC Anticorpi monoclonali				
L01XC02 Rituximab				
<i>rituximab</i>	iv fl 500mg 50ml	H-OSP1	RNM	
	iv fl 100mg 10ml	H-OSP1	RNM	
L01XC03 Trastuzumab				
<i>trastuzumab</i>	1flac 150mg	H-OSP1	RNM	
L01XC04 Alentuzimab				
<i>alentuzumab</i>	10mg/ml	H-OSP1	RNM	
L01XC06 Cetuximab				
<i>cetuximab</i>	50ml 2mg/ml	H-OSP1	RNM	
L01XC07 Bevacizumab				
<i>bevacizumab</i>	25 mg/ml flac. 4 ml	H-OSP1	RNM	
L01XE01 Imatinib				
<i>imatinib mesilato</i>	120 cps 100mg	H-OSP2	RNM	

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
L01XE03 Erlotinib				SI
<u>erlotinib</u>	cpr 100 mg	H-OSP2	RNM	
	cpr 150 mg	H-OSP2	RNM	
L01XE04 Sunitinib				
<u>sunitinib</u>	cps 12,5 mg	H-OSP2	RNM	
	cps 50 mg	H-OSP2	RNM	
L01XE05 Sorafenib				
<u>sorafenib</u>	cpr 200 mg	H-OSP2	RNM	
L01XE06 Dasatinib				
<u>dasatinib</u>	56 cpr 20 mg	H-OSP2	RNM	
	56 cpr 50 mg	H-OSP2	RNM	
	56 cpr 70 mg	H-OSP2	RNM	
L01XE08 nilotinib				
<u>nilotinib</u>	112 cps 200 mg	H-OSP2	RNM	
L01XX Altri antineoplastici				
L01XX05 Idroxicarbamide				
<u>idroxicarbamide</u>	cps 500mg	A		
L01XX08 Pentostatina				
<u>pentostatina</u>	iv fl 10mg	H-OSP1	RNM	
L01XX11 Estramustina				
<u>estramustina fosfato sodico</u>	cps 140mg	A		
L01XX14 Tretinoina				
<u>tretinoina</u>	100 cps10mg	A		
L01XX17 Topotecan				
<u>topotecan</u>	iv fl 4mg	H-OSP1	RNM	
L01XX19 Irinotecan				
<u>irinotecan cloridrato triidrato</u>	iniett.fl 40mg/2 ml	H-OSP1	RNM	
	inett.fl 100mg/5 ml	H-OSP1	RNM	
L01XX27 Triossido di arsenico				
<u>triossido di arsenico</u>	1mg/ml 10fl 10 ml	C-OSP	RNM	
L01XX32 Bortezomib				
<u>bortezomib</u>	1 fl 3,5mg	H-OSP2	RNM	
L01XX35 Anagrelide				
<u>anagrelide</u>	cps 0,5 mg	H-OSP2		
L02 Terapia endocrina				
L02A Ormoni e sostanze correlate				
L02AB Progestinici				
L02AB01 Megestrololo				
<u>megestrololo</u>	30 cpr 160mg	A28	RNM	

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
L02AB02 Medrossiprogesterone				
<i>medrossiprogesterone</i>	im fl 1g (azione depot)	A28	RNM	
L02AE Analoghi dell'ormone liberatore delle gonadotropine				
L02AE02 Leuprorelina				
<i>leuprorelina</i>	im sc fl 3,75mg/2 ml	A51	RNM	SI
L02AE03 Goserelina				
<i>goserelin</i>	3,6 1 sir. Depot. Sc	A51	RNM	SI
L02AE04 Triptorelina				
<i>triptorelina</i>	im fl 3,75	A51	RNM	SI
L02B Antagonisti ormonali e sostanze correlate				
L02BA Antiestrogeni				
L02BA01 Tamoxifene				
<i>tamoxifene</i>	10 cpr 10 mg	A		
L02BA03 Fulvestrant				
<i>Fulvestrant</i>	iniett. i.m. 250mg/5ml	H-OSP2	RNM	
L02BB Antiandrogeni				
L02BB01 Flutamide				
<i>flutamide</i>	30 cpr 250mg	A		SI
L03 Immunostimolanti				
L03A Citochine ed immunomodulatori				
L03AA Fattori di stimolazione delle colonie				
L03AA02 Filgrastim				
<i>filgrastim</i>	30mu sir iv sc 1ml	A30	RNM	SI
L03AA13 pegfilgrastim				
<i>pegfilgrastim</i>	6 mg sir. Preriempita	FA ex nota 30 bis		
L03AA10 Lenograstim				
<i>lenograstim</i>	fl 33,6mui	A30	RNM	SI
L03AB Interferoni				
L03AB04 Interferone alfa-2a				
<i>interferone alfa-2a</i>	soluz.fl 3.000.000 UI	A32	RNM	SI
L03AB05 Interferone alfa-2b				
<i>interferone alfa-2b</i>	1 fl 10.000.000 UI	A32	RNM	SI
L03AB07 Interferone beta-1a				
<i>interferone beta-1a</i>	f-sir 22mcg sc	A65	RNM	
	f-sir 30 mcg im	A65	RNM	
L03AB08 Interferone beta -1b				
<i>interferone beta-1b</i>	sc fl 0,25mg	A65	RNM	

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
L03AC Interleuchine				
L03AC01 Aldesleuchina				
<u>aldesleuchina</u>	iv fl 5ml	H-OSP1	RNM	
L03AX Altre citochine ed immunomodulatori				
L03AX03 Vaccino BCG				
<u>BCG bacillo di Calmette-Guerin</u>	1 fl polv x sosp 81mg	H-OSP1	RNM	
<u>vacc. della tubercolosi (BCG) liof.</u>	iniett.fl 2ml	H-OSP1	RNM	
L03AX13 Glatiramer acetato				
<u>Glatiramer acetato</u>	fl 20 mg/ml	A65	RNM	
L04 Sostanze ad azione immunosoppressiva				
L04A Sostanze ad azione immunosoppressiva				
L04AA Sostanze ad azione immunosoppressiva selettiva				
L04AA04 immunoglobulina antitimocitaria				
<u>immunoglobulina di coniglio antitimocitaria</u>	f 25mg + 1 f 5ml	H-OSP1		
L04AA06 Acido micofenolico				
<u>micofenolato mofetile</u>	cps 250mg	H-OSP2		
	cpr 500mg	H-OSP2		
	cpr 180 mg	H-OSP2		
	cpr 360 mg	H-OSP2		
L04AA24 abatacept				
<u>abatacept</u>	3 fiale 250 mg + 3 siringhe	H-OSP2	RNM	
L04AB libitori del fattore di necrosi tumorale alfa (TNF-alfa)				
L04AB01 Etanercept				
<u>etanercept</u>	sir 25mg	H-OSP2	RNM	
L04AB02 Infliximab				
<u>infliximab</u>	iv 1 fl 100mg	H-OSP2	RNM	
L04AB04 Adalimumab				
<u>Adalimumab</u>	fl 40mg	H-OSP2	RNM	
L04AD01 inibitori della calcineurina				
L04AD01 Ciclosporina				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
<i>ciclosporina</i>				
	os flc 100mg/ml 50ml	A	RNM	
	cpr 25mg	A	RNM	
	cpr 50mg	A	RNM	
	cpr 100mg	A	RNM	
	fl 50mg/ml	A	RNM	
L04AX Altre sostanze ad azione immunosoppressiva				
L04AX01 Azatioprina				
<i>azatioprina</i>	cpr div 50mg	A		
L04AX04 lenalidomide				
<i>lenalidomide</i>	21 cps 5 mg	H-OSP2	RNM	
	21 cps 10 mg	H-OSP2	RNM	
	21 cps 15 mg	H-OSP2	RNM	
	21 cps 25 mg	H-OSP2	RNM	
M SISTEMA MUSCOLO-SCHELETRICO				
M01 Farmaci antinfiammatori ed antireumatici				
M01A Farmaci antinfiammatori ed antireumatici non steroidei				
M01AB Derivati dell'acido acetico e sostanze correlate				
M01AB01 Indometacina				
<i>indometacina</i>	cps 50mg	A66	RNM	
<i>indometacina sale di meglumina</i>	im fl 50mg	A66	RNM	
M01AB05 Diclofenac				
<i>diclofenac sodico</i>	cpr 50mg	A66	RNM	
	supp 100mg	C		
	im fl 75mg	A66	RNM	
M01AB15 Ketorolac				
<i>ketorolac</i>	im iv fl 30mg	A	RNM	
M01AE Derivati dell'acido propionico				
M01AE01 Ibuprofene				
<i>ibuprofene sale di lisina</i>	im fl 400mg	A		
<i>ketoprofene sale di lisina</i>	im fl 160mg	A		
M01AH Coxib				
M01AH04 Parecoxib				
<i>parecoxib sodico</i>	fl 40mg ev/im	C	RNM	

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
M01AX Altri farmaci antinfiammatori/antireumatici, non steroidi				
M01AX17 Nimesulide				
<i>nimesulide</i>	cpr 100mg	A66	RNM	
M01C Sostanze antireumatiche specifiche				
M01CC Penicillamina ed analoghi				
<i>penicillamina</i>	cps 150mg 50 cps	A		
M03A Miorilassanti ad azione periferica				
M03AB Derivati della colina				
M03AB01 Suxametonio				
<i>suxametonio cloruro</i>	iv f 100mg/2ml	H-OSP1		
M03AC Altri composti ammoniacali quaternari				
M03AC01 Pancuronio				
<i>pancuronio bromuro</i>	iv 10 f 2ml 4mg	H-OSP1		
M03AC03 Vecuronio				
<i>vecuronio bromuro</i>	iv fl 10mg	H-OSP1		
M03AC04 Atracurio				
<i>atracurio besilato</i>	iv fl 25mg iv fl 50mg	C-OSP1 C-OSP1		
M03AC09 Rocuronio bromuro				
<i>rocuronio bromuro</i>	100mg/10ml iv 10 fl 50mg/5ml iv 12 fl	H-OSP1 H-OSP1		
M03AC10 Mivacurio cloruro				
<i>mivacurio cloruro</i>	iv fl 5ml iv fl 10ml	H-OSP1 H-OSP1		
M03AC11 Cisatracurio				
<i>cisatracurio besilato</i>	iniett. fl 5ml iniett. fl 30ml	C-OSP C-OSP		
M03AX Altri miorilassanti ad azione periferica				
M03AX 01 Tossina botulinica				
<i>tossina botulinica</i>	500 UI plv. Per sol. Iniett. im sc 2 fl* *solo rich. Spec. Neurologia indic. scheda tecnica	H-OSP1	RNM	
M03B Miorilassanti ad azione centrale				
M03BX Altri miorilassanti ad azione centrale				
M03BX01 Baclofene				
<i>baclofene</i>	50cpr 25mg Intrat. fl 0,05mg 1ml	A H-OSP1		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
	Intrat. fl 10mg 20ml	H-OSP1		
	Intrat. fl 10mg 5ml	H-OSP1		
M03C Miorilassanti ad azione diretta				
M03CA Dantrolene e derivati				
M03CA01 Dantrolene				
<i>dantrolene</i>	iv fl 20mg	C-OSP		
	50 cps 25 mg	A		
	50 cps 50 mg	A		
M04 Antigottosi				
M04A Antigottosi				
M04AA Preparati inibenti la formazione di acido urico				
M04AA01 Allopurinolo				
<i>allopurinolo</i>	30 cpr divis. 300mg	A		
M04AC Preparati senza effetto sul metabolismo dell'acido urico				
M04AC01 Colchicina				
<i>colchicina</i>	60 cpr 1mg	A		
M05 Farmaci per il trattamento delle malattie delle ossa				
M05B Farmaci che agiscono sulla struttura e sulla mineralizzazione ossee				
M05BA Bifosfonati				
M05BA02 Acido clodronico				
<i>acido clodronico sale disodico</i>	iv fl 300mg	A42	RNM	
M05BA03 Acido pamidronico				
<i>acido pamidronico</i>	iv 1fl 90mg	H-OSP1	RNM	
M05BA06 Acido ibandronico				
<i>acido ibandronico</i>	ev 1 siringa 1 mg/ml 3 ml	H-OSP1	RNM	
M05BA08 Acido zoledronico				
<i>acido zoledronico</i>	fl 4mg 5ml	H-OSP1	RNM	
	ev 1 flac 50 mcg/ml 100 ml	H-OSP2	RNM	
N SISTEMA NERVOSO				
N01 Anestetici				
N01A Anestetici generali				
N01AB Idrocarburi alogenati				
N01AB08 Sevoflurano				
<i>sevoflurano</i>	1fl 250ml con adattatore	H-OSP1		
N01AF Barbiturici non associati				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
N01AF03 Tiopental				
<i>tiopental sodico</i>	iv fl 500mg	H-OSP1		
	iv fl 1g	H-OSP1		
N01AH Anestetici oppioidi				
N01AH01 Fentanil				
<i>fentanil citrato</i>	im iv 5fl 0,1mg/2ml	H-OSP1		
N01AH02 Alfentanil				
<i>alfentanile cloridrato</i>	iv 5fl 10ml	C-OSP2		
N01AH03 Sufentanil				
<i>sufentanil citrato</i>	iv epidur. 5f 5ml 50 mcg	H-OSP1		
N01AH06 Remifentanil				
<i>remifentanil cloridrato</i>				
	iv fl 5mg 10ml	C		
N01AX Altri anestetici generali				
N01AX10 Propofol				
<i>propofol</i>	1% iv fl 20ml	H-OSP1		
	1% iv fl 50ml	H-OSP1		
	2% iv fl 50ml	H-OSP1		
	2% iv sir 50ml	C-OSP1		
	1% iv fl 100ml	H-OSP1		
	1% iv fl 20ml	H-OSP1		
N01B Anestetici locali				
N01BB Amidi				
N01BB01 Bupivacaina				
<i>bupivacaina cloridrato</i>	fl 0,5% 10ml	C		
	lperbarica fl 0,5% 4ml	C		
	lperbarica fl 1% 2ml	C		
N01BB02 Lidocaina				
<i>lidocaina cloridrato</i>	10% spray aer. 60ml	C		
	iniet. 1fl 50ml 2%	C		
N01BB03 Mepivacaina				
<i>mepivacaina cloridrato</i>				
	1% f/sir. 10ml	C		
	2% 10fl 10ml	C		
	3% 10 f 2ml	C		
N01BB09 Ropivacaina				
<i>ropivacaina cloridrato monoidrato</i>	10mg/ml 5 polyamp 10ml	C		
	2mg/ml 5 polyamp 10 ml	C		
	2mg/ml 5 polybag 100ml	C		
	2mg/ml 5 polybag 200ml	C		
	7,5mg/ml 5 polyamp 10ml	C		
	5 mg/ml 5 polyamp 10 ml*	C		
N01BB10 Levobupivacaina				
<i>levobupivacaina cloridrato</i>	2,5mg/ml 10fl 10ml	C		
	5mg/ml 10fl 10ml	C		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
	7,5mg/ml 10fl 10ml	C		
	0,625mg/ml 200 ml	C-OSP1		
	0,625mg/ml 100 ml	C-OSP1		
	1,25mg/ml 200 ml	C-OSP1		
	1,25mg/ml 100 ml	C-OSP1		
N01BB20 Associazioni				
<i>lidocaina+prilocaina</i>	5 tb crema 5g + 10 cerot.	C		
N01BB51 Bupivacaina, associazioni				
<i>bupivacaina+adrenalina</i>	0,50% 10fl 10ml	C		
N01BB52 Lidocaina associazioni				
<i>neomicina/fluocinolone/lidocaina</i>	pom 10gr	C		
N01BB53 Mepivacaina, associazioni				
<i>mepivacaina + adrenalina</i>	1% sir. 10 ml	C		
	2% 1fl sir. 10ml	C		
	2% 5 fl 20 mg	C		
N02 Analgesici				
N02A Oppioidi				
N02AA Alcaloidi naturali dell'oppio				
N02AA01 Morfina				
<i>morfina cloridrato</i>	10mg/1ml f	A	RS	
	40mg f	A	RS	
<i>morfina solfato</i>	16 disc. 10mg	A	RS	
	16 disc. 30mg	A	RS	
	5ml 20fl 10mg	A	RS	
N02AA03 idromorfone				
<i>idromorfone</i>	14 cpr ril mod 8 mg	A	RS	
	14 cpr ril mod 16 mg	A	RS	
	14 cpr ril mod 32 mg	A	RS	
N02AA05 Ossicodone cloridrato				
<i>ossicodone cloridrato*</i>	cpr r.p. 10mg	ADMG*	RS	
	cpr r.p. 40mg	A	RS	
N02AA99 Ossicodone + Paracetamolo				
<i>ossicodone + paracetamolo</i>	cpr 5mg/325mg	ADMG*	RS	
* La prescrizione a carico del SSN è limitata ai pazienti affetti da dolore moderato o grave in corso di patologia neoplastica o degenerativa secondo le modalità prescrittive della legge n. 12 dell'8 febbraio 2001 e di eventuali disposizioni delle regioni e delle province autonome.(Determ. 23 dicembre 2004)				
N02AB Derivati della fenilpiperidina				
N02AB03 Fentanil				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
<i>fentanil</i>	cerotti 25mcg/h	A	RS	
	cerotti 50mcg/h	A	RS	
N02AE Derivati dell'oripavina				
N02AE01 Buprenorfina				
<i>buprenorfina</i>	im iv sc 5f 1ml 0,3mg	A	RS	
	3 cer / 5 cer. transderm. 35mcg/h	ADMG*	RS	
	3 cer / 5 cer. transderm. 52,5mcg/h	ADMG*	RS	
* La prescrizione a carico del SSN è limitata ai pazienti affetti da dolore moderato o grave in corso di patologia neoplastica o degenerativa secondo le modalità prescrittive della legge n. 12 dell'8 febbraio 2001 e di eventuali disposizioni delle regioni e delle province autonome. (Determ. 23 dicembre 2004)				
N02AX Altri oppioidi				
N02AX02 Tramadolo				
<i>tramadolo</i>	im iv sc 5fl 100mg	A3	RNM	
	gtt. 10%	A3	RNM	
N02B Altri analgesici ed antipiretici				
N02BA Acido salicilico e derivati				
N02BA01 Acido acetilsalicilico				
<i>acido acetilsalicilico</i>	30 cpr 100mg	C		
	20 cpr 500mg	C		
<i>lisina acetilsalicilato</i>	6 fl 500mg + 6 fl 2,5ml	C		
N02BB Pirazoloni				
N02BB02 Metamizolo sodico				
<i>metamizolo sodico</i>	os gtt 20ml 50%	C		
	im iv 5f 2ml 1g	C		
N02BE Anilidi				
N02BE01 Paracetamolo				
<i>paracetamolo</i>	10 supp. 125mg	C		
	10 supp. 1g	C		
	10 supp. 250mg	C		
	10 supp. 500mg	C		
	bb scir. 2,5%	C		
	cpr 500mg	C		
	12 fl 1000mg/100ml	C		
N02BG				
N02BG08 Ziconotide				
<i>ziconotide</i>	100 mcg/ml sol. Intrat. 1 ml	H-OSP1	RNM	
N02BE51 Paracetamolo, associazioni esclusi gli psicolettici				
<i>paracetamolo + codeina fosfato</i>	bb 6 supp.	C		
	lattanti 6 supp.	C		
N03 Antiepilettici				
N03A Antiepilettici				
N03AA Barbiturici e derivati				
N03AA02 Fenobarbital				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
<u>fenobarbital</u>	20 cpr 100mg	A	RS	
	30 cpr 50mg	A	RS	
	30 cpr 15mg	A	RS	
<u>fenobarbital sodico</u>	im fl 100mg	C	RS	
N03AA04 Barbexaclone				
<u>barbesaclone</u>	50 conf. 25mg	A	RS	
	50 conf. 100mg	A	RS	
N03AB Derivati dell'idantoina				
N03AB02 Fenitoina				
<u>fenitoina sodica</u>	im iv fl 50mg/ml	H-OSP1		
	cpr 100mg	A		
N03AE Derivati benzodiazepinici				
N03AE01 Clonazepam				
<u>clonazepam</u>	os gtt 10ml 0,25%	A		
N03AF Derivati della carbrossamide				
N03AF01 Carbamazepina				
<u>carbamazepina</u>	50 cpr 200mg	A		
	30 cpr 400mg	A		
	CR 30 cpr 200mg	A		
	CR 30 cpr 400mg	A		
	scir. bb 250ml 2%	A		
N03AF02 Oxcarbazepina				
<u>oxcarbazepina</u>	50 cpr 300mg	A		
	50 cpr 600mg	A		
N03AG Derivati degli acidi grassi				
N03AG01 Acido valproico				
<u>acido valproico</u>	os gtt 40ml 20%	A		
	40 cpr gastr. 200mg	A		
	40 cpr gastr. 500mg	A		
	400mg 4 fl 4ml	H-OSP1		
	300 mg cpr RP	A		
	400 mg cpr RP	A		
		A		
<u>valproato magnesiaco</u>	os soluz. 100ml 10%	A		
N03AG04 Vigabatrina				
<u>vigabatrin</u>	50 cpr riv 500mg	A		
N03AX Altri antiepilettici				
N03AX09 Lamotrigina				
<u>lamotrigina</u>	28 cpr 25mg	A		
	56 cpr 50mg	A		
	56 cpr 100mg	A		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
N03AX11 Topiramato				
<u>topiramato</u>	60 cpr 100mg	A		
	60 cpr 200mg			
	60 cpr 25mg	A		
N03AX12 Gabapentina				
<u>gabapentina</u> *	50 cps 100mg	A4	RNM	
	50 cps 300mg	A4	RNM	
	30 cps 400mg	A4	RNM	
* l'impiego del farmaco non è soggetto a nota limitativa per la seguente indicazione registrata: epilessia.				
N03AX14 Levetiracetam				
<u>levetiracetam</u>	500mg 60cpr	A		
	100 mg/ml fiale	C-OSP1	RNM	
N03AX16 Pregabalin				
<u>pregabalin</u> *	cps 25 mg	A4	RNM	
	cps 75 mg	A4	RNM	
	cps 150 mg	A4	RNM	
	cps 300 mg	A4	RNM	
* l'impiego del farmaco non è soggetto a nota limitativa per la seguente indicazione registrata: epilessia.				
N04 Antiparkinsoniani				
N04A Sostanze anticolinergiche				
N04AA Amine terziarie				
N04AA02 Biperidene				
<u>biperidene</u>	R 50 conf. 4mg	A		
	60 cpr 2mg	A		
	fl im iv 5mg 1ml	A		
N04AB Eteri chimicamente correlati agli antistaminici				
N04AB02 Orfenadrina (cloruro)				
<u>orfenadrina cloridrato</u>	50 cpr riv 50mg	A		
N04B Sostanze dopaminergiche				
N04BA Dopa e i suoi derivati				
N04BA02 Levodopa ed inibitore della decarbossilasi				
<u>levodopa+ benserazide</u>	100+25 30 cpr dispers.	A		
	100+25 HBS 30 cps	A		
	200+50 50 cpr div.	A		
<u>levodopa + carbidopa</u>				
	250+25mg 50 cpr	A		
	r.m. 100+25mg 50 cpr	A		
	r.m. 200+50mg 30 cpr	A		
N04BA03 Levodopa, inibitori della decarbossilasi e inibitori delle COMT				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
<i>Levodopa+carbidopa+entacapone</i>	100mg+ 25 mg +200 mg	A	RNM	
	*trattamento dei pazienti con morbo di Parkinson che presentano fluttuazioni motorie giornaliere di fine dose che non sono stabilizzati con il trattamento a base di levodopa/inibitori della dopa decarbossilasi (DDC).			
N04BC Agonisti della dopamina				
N04BC01 Bromocriptina				
<i>bromocriptina mesilato</i>	30 cps 5mg	A		
N04BC04 Ropinirolo				
<i>ropinirolo cloridrato</i>	cpr 0,25mg	A		
N05 Psicolettici				
N05A Antipsicotici				
N05AA Fenotiazine con catena laterale alifatica				
N05AA01 Clorpromazina				
<i>clorpromazina cloridrato</i>	im fl 50mg	A		
	os gtt fl 10ml 4%	A		
	25 cpr 25mg	A		
	20 cpr 100mg	A		
N05AA02 Levomepromazina				
<i>levomepromazina maleato</i>	cpr 25mg	A		
	cpr 100mg	A		
N05AB Fenotiazine con struttura piperazinica				
N05AB02 Flufenazina				
<i>flufenazina decanoato</i>	im fl 25mg/ml	A		
N05AD Derivati del butirrofenone				
N05AD01 Aloperidolo				
<i>aloperidolo</i>	im iv f 2ml 2mg	A		
	os gtt. 0,2% 15ml/30ml	C		
	os gtt. 1% 15ml/30ml	A		
<i>aloperidolo decanoato</i>	im fl 50mg/ml 1ml	A		
	im fl 50mg/ml 3ml	A		
N05AF Derivati del tioxantene				
N05AF05 Zuclopentixolo				
<i>zuclopentixolo acetato</i>	fl 50mg 1ml	C		
<i>zuclopentixolo decanoato</i>	im fl 200mg 1ml	A		
<i>zuclopentixolo dicloridrato</i>	10 cpr 40mg	C		
	20 cpr 25mg	C		
	os gtt. 10ml 2%	C		
N05AH Diazepine,ossazepine e tiazepine				
N05AH02 Clozapina				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
<u>clozapina</u>	28 cpr 25mg	A		SI
	28 cpr 100mg	A		SI
N05AH03 Olanzapina				
<u>olanzapina</u>	im 10mg fl	H-OSP1		
	velotab 28 cpr 10mg	A		SI
	velotab 28 cpr 5mg	A		SI
N05AH04 Quetiapina				
<u>quetiapina</u>	100mg 60 cpr	A		SI
	200mg 60 cpr	A		SI
	25mg 6 cpr	A		SI
	300mg 60 cpr	A		SI
	300 mg cpr RP	A		SI
	400 mg cpr RP	A		SI
N05AL Benzamidi				
N05AL03 Tiapride				
<u>tiapride cloridrato</u>	im iv fl 2ml 100mg	A		
	20 cpr 100mg	C		
N05AL03 amisulpiride				
<u>amisulpiride*</u>	200 mg cpr	A	RNM	
	400 mg cpr	A	RNM	
* uso riservato ai pazienti che non rispondono ad altri antipsicotici				
N05AL07 Levosulpiride				
<u>levosulpiride</u>	50 cpr 50mg	C		
	50 im iv fl 50mg	A		
	100 cpr 100mg	C		
N05AN Litio				
N05AN01 Litio				
<u>litio carbonato</u>	50 cps 300mg	A		
	50 cps 150 mg	A		
N05AX Altri antipsicotici				
N05AX08 Risperidone				
<u>risperidone</u>	60 cpr 1mg	A		SI
	60 cpr 2mg	A		SI
	60 cpr 3mg	A		SI
	25mg/2ml iniett. ril.prol.	H-OSP2		
	37,5mg/2ml iniett. ril.prol.	H-OSP2		
	50 mg/2ml iniett. ril.prol.	H-OSP2		
	gtt 100ml 1mg/ml	A		SI
N05AX09 Clotiapina				
<u>clotiapina</u>	30 cpr 40mg	C		
	im iv 4ml 40mg	C		
	os gtt 10ml10 %	A		
N05AX12 Aripirazolo				
<u>aripirazolo</u>	28 cpr 5mg	A		
	28 cpr 10mg	A		
	28 cpr 15mg	A		
	im 1 fiala 7,5 mg/ml 1,3 ml	H-OSP1		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
N05B Ansiolitici				
N05BA Derivati benzodiazepinici				
N05BA01 Diazepam				
<u>diazepam</u>	im fl 10mg	C		
	os gtt 20ml 0,5%	C		
	4 microclist. 5mg	C		
	4 microclist. 10mg	C		
	im iv fl 10mg/2ml	C		
N05BA06 Lorazepam				
<u>lorazepam</u>	im iv fl 4mg	H-OSP1		
	os gtt fl 10ml 0,2%	C		
	20 cpr 1mg	C		
	20 cpr 2,5mg	C		
N05BA08 Bromazepam				
<u>bromazepam</u>	os gtt fl 20ml 0,25%	C		
N05BA09 Clobazam				
<u>clobazam</u>	30cps 10mg	C		
N05BA12 Alprazolam				
<u>alprazolam</u>	20 cpr 0,25mg	C		
	20 cpr 0,50mg	C		
N05BA49 Vari				
<u>delorazepam</u>	20 cpr 2mg	C		
	fl im iv fl 1ml 0,5mg	C		
	fl im iv fl 1ml 2mg	C		
	os gtt 20ml 0,1%	C		
N05C Ipnotici e sedativi				
N05CD Derivati benzodiazepinici				
N05CD01 Flurazepam				
<u>flurazepam</u>	20 cps 15mg	C		
N05CD05 Triazolam				
<u>triazolam</u>	cpr 0,125mg	C		
	cpr 0,25mg	C		
N05CD08 Midazolam				
<u>midazolam</u>	im iv 15mg/3ml	C		
	im iv 5mg/1ml	C		
N05CF Benzodiazepine analoghi				
N05CF01 Zopiclone				
<u>zopiclone</u>	cpr riv 7,5mg	C		
N05CF02 Zolpidem				
<u>zolpidem emitartrato</u>	cpr riv 10mg	C		
N06 Psicoanalettici				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
N06A Antidepressivi				
N06AA Inibitori non selettivi della monoamino-ricaptazione				
N06AA04 Clomipramina				
<i>clomipramina cloridrato</i>	10 conf. 10mg	A		
	25 conf. 25mg	A		
	im iv fl 25mg	A		
N06AA09 Amitriptillina				
<i>amitriptillina cloridrato</i>	os gtt 20ml 4%	A		
N06AB Inibitori selettivi della serotonina ricaptazione				
N06AB03 Fluoxetina				
<i>fluoxetina</i>	cps 20mg	A		
N06AB04 Citalopram				
<i>citalopram bromidrato</i>	28 cpr 20mg	A		
<i>citalopram cloridrato</i>	gtt. 15 ml 4%	A		
	fl 40mg	H-OSP1		
N06AB05 Paroxetina				
<i>paroxetina</i>	28 cpr 20mg	A		
N06AB06 Sertralina				
<i>sertralina</i>				
	15 cpr div 50mg	A		
N06AB08 Fluvoxamina				
<i>fluvoxamina maelato</i>	30 cpr 100mg	A		
N06AB10 Escitalopram				
<i>escitalopram</i>	28 cpr riv 10mg	A		
N06AX Altri antidepressivi				
N06AX16 Venlafaxina				
<i>venlafaxina cloridrato</i>	14 cpr 75mg	A		
	14 cps 75mg ril. prol.	A		
N06AX18 Reboxetina				
<i>reboxetina metansulfonato</i>	20 cpr 4mg	A		
N06B Psicostimolanti, farmaci per ADHD e nootropi				
N06BX Altri psicostimolanti e nootropi				
N06BX03 Piracetam				
<i>piracetam</i>	perfus fl 60ml 20%	C		
N06D Farmaci anti-demenza				
N06DA Anticolinoesterasici				
N06DA02 Donepezil				
<i>donepezil</i>	28 cpr 5 mg	A85	RNM	SI
	28 cpr 10 mg	A85	RNM	SI

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
N06DA03 Rivastigmina				
<u>rivastigmina</u>	56 cpr 1,5 mg	A85	RNM	SI
	56 cpr 3 mg	A85	RNM	SI
	56 cpr 4,5 mg	A85	RNM	SI
N06DX01 memantina				
<u>memantina</u>	10 mg cpr	A85	RNM	SI
N07 Altri farmaci del sistema nervoso				
N07A Parasimpaticomimetici				
N07AA Anticolinesterasici				
N07AA01 Neostigmina				
<u>neostigmina metilsolfato</u>	im 6 f 0,5mg 1ml	A		
N07AA02 Piridostigmina				
<u>piridostigmina bromuro</u>	cpr div 60mg	A		
N07AX Altri parasimpaticomimetici				
N07AX01 Pilocarpina				
<u>pilocarpina</u>	cpr 5mg	H-OSP2		
N07B Farmaci utilizzati nei disturbi da disassuefazione				
N07BB Farmaci utilizzati nella dipendenza da alcool				
N07BB04 Naltrexone				
<u>naltrexone</u>	cpr 10mg	A		
	cpr 50mg	A		
	fl.os. 50mg	A		
	fl.os. 100mg	A		
N07BB49 Metadoxina				
<u>metadoxina</u>	im iv 10f 5ml 300mg	C		
<u>sodio oxibato</u>	os 12 fl 10ml sol 17,5%	H	RS	
N07BC Farmaci usati nella dipendenza da oppioidi				
N07BC02 Metadone				
<u>metadone cloridrato</u>	1mg/ml sol os 5ml	H-OSP1	RS	
	1mg/ml sol os 10ml	H-OSP1	RS	
	1mg/ml sol os 20ml	H-OSP1	RS	
	1mg/ml sol os 40ml	H-OSP1	RS	
	1mg/ml sol os 60ml	H-OSP1	RS	
	1mg/ml sol os 80ml	H-OSP1	RS	
	1mg/ml sol os 100ml	H-OSP1	RS	
	1mg/ml sol os 1000ml *	H-OSP1	RS	
	* riservato al SERT			
N07BC51 buprenorfina/naloxone				
<u>buprenorfina/naloxone</u>	7 cpr sublinguali 8 + 2 mg	H-OSP2	RS	
	7 cpr sublinguali 2 + 0,5 mg	H-OSP2	RS	

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
N07X Farmaci del sistema nervoso				
N07XX Altri farmaci del sistema nervoso				
N07XX02 Riluzolo				
<i>riluzolo</i>	56 cpr 50mg	H-OSP2	RNM	
P FARMACI ANTIPARASSITARI, INSETTICIDI E REPELLENTI				
P01 Antiprotozoari				
P01A Sostanze contro l'amebiasi ed altre affezioni protozoarie				
P01AB Derivati nitroimidazolici				
P01AB01 Metronidazolo				
<i>metronidazolo</i>	20 cpr 250mg	A		
P01AX Altre sostanze contro l'amebiasi ed altre affezioni protozoarie				
P01AX06 Atovaquone				
<i>atovaquone</i>	os sosp. 240ml	H-OSP1	RNM	
P01B Antimalarici				
P01BA Aminochinoline				
P01BA01 Cloroquina				
<i>cloroquina fosfato</i>	30 cpr 250mg	A		
P01BC Metanolchinoline				
P01BC02 Meflochina				
<i>meflochina</i>	cpr 250 g	A		
P01C Sostanze contro la leishmaniosi e la tripanosomiasi				
P01CX Altre sostannze contro la leishmaniosi e la tripanosomiasi				
P01CX01 Pentamidina isetionato				
<i>pentamidina</i>	im iv aer.300mg	A		
P02 Antielmintici				
P02C Antinematodi				
P02CA Derivati benzimidazolici				
P02CA01 Mebendazolo				
<i>mebendazolo</i>	cpr 100mg	A		
	os sosp. 30ml 2%	A		
P02D Anticestodi				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
P02DA Derivati dell'acido salicilico				
P02DA01 Niclosamide				
<i>niclosamide</i>	4 cpr 500mg	A		
P03 Ectoparassitici, compresi antiscabbia, insetticidi e repellenti				
P03A Ectoparassitici, compresi gli antiscabbia				
P03AC Piretrine inclusi i composti sintetici				
P03AC54 permetrina associazioni				
<i>benzocaina+benzile benzoato+permetrina</i>	Antiscabbia crema 50 g	C		
R SISTEMA RESPIRATORIO				
R01 Preparati rinologici				
R01A Decongestionanti ed altre preparazioni nasali per uso topico				
R01AB Simpaticomimetici, associazioni esclusi i corticosteroidi				
R01AB05 Efedrina				
<i>efedrina cloridrato+argento vitellinato</i>	gtt rin. 20ml	C		
R01AD Corticosteroidi				
R01AD06 Betametasona				
<i>betametasona + clorfenamina</i>	aerosol 10fL 1ml	C		
R02 Preparati per il cavo faringeo				
R02A Preparati per il cavo faringeo				
R02AA Antisettici				
R02AA02 Dequalinio				
<i>dequalinio cloruro</i>	tint. est. 28ml 0,5%	C		
R03 Farmaci per disturbi ostruttivi delle vie respiratorie				
R03A Adrenergici per aerosol				
R03AC Agonisti selettivi dei recettori beta2-adrenergici				
R03AC02 Salbutamolo				
<i>salbutamolo</i>	aerosol dos. 200 inal. gtt. 15ml 0.5%	A A		
R03AC12 Salmeterolo				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
<u>salmeterolo</u>	aerosol dos. 120 dosi 25mcg	A		
R03AK Adrenergici ed altri farmaci per i disturbi ostruttivi delle vie respiratorie				
R03AK04 Salbutamolo ed altri farmaci per i disturbi ostruttivi delle vie respiratorie				
<u>salbutamolo+ipratropio bromuro</u>	os soluz. aeros. 15ml	A		
R03AK06 Salmeterolo ed altri farmaci per disturbi ostruttivi delle vie respiratorie				
<u>salmeterolo xinafoato+fluticasone propionato</u>	diskus 50/500mcg inal 60 dosi spray 25/250 mcg 120dosi	A A		
R03AK07 Formoterolo ed altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie				
<u>beclometasone + formoterolo*</u>	100/6 mcg sol. Press.	A		
<u>budesonide + formoterolo*</u>	160/4,5 mcg sol press. 320/9 mcg sol press.	A A		
*Farmaco sovrapponibile a salmeterolo + fluticasone . Verrà utilizzato il farmaco con il prezzo più vantaggioso.				
R03B Altri farmaci per disturbi ostruttivi vie respiratorie per aerosol				
R03BA01 Beclometasone				
<u>beclometasone dipropionato</u>	aerosol 50 mcg 200 D aerosol 20 fl monod 0,8mg/2ml	A A		
R03BA02 Budesonide				
<u>budesonide</u>	turbohaler 50 D 400mcg	A		
R03BA05 Fluticasone				
<u>fluticasone propionato</u>	10 dosi 500 mcg/2ml sosp x inal 120dosi 250mcg sosp x inal 120dosi 50mcg	A A A		
R03BB04 Tiotropio				
<u>tiotropio bromuro</u>	30 cps con dispositivo HandiHaler 18 mcg	A		
R03C Adrenergici per uso sistemico				
R03CA Agonisti dei recettori alfa e beta adrenergici				
R03CA02 Efedrina				
<u>efedrina cloridrato</u>	im 10mg 5 fl 1ml	C		
R03CC Agonisti selettivi dei recettori beta 2-adrenergici				
R03CC02 Salbutamolo				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
<u>salbutamolo solfato</u>	im iv fl 100mcg	C		
	sciropo	C		
R03D altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie per uso sistemico				
R03DA Derivati xantini				
R03DA04 Teofillina				
<u>lisina teofillinato</u>	bb os gtt 3 fl liof.+ 3fl solv.	A		
<u>teofillina anidra</u>	30 cpr 200mg	A		
	30 cpr 300mg	A		
R03DA05 Aminofillina				
<u>aminofillina</u>	iv fl 240mg 10ml	C		
R03DA08 Bamifillina				
<u>bamifillina cloridrato</u>	30 conf 600mg	A		
R03DX05 omalizumab				
<u>omalizumab</u>	sc 1 flac polv 150 mg + 1 fiala solv 2ml	H-OSP1		
R05 Preparati per la tosse e le malattie da raffreddamento				
R05C Espettoranti, escluse le associazioni con sedativi della tosse				
R05CB Mucolitici				
R04CB01 Acetilcisteina	300mg/3ml 5f	C		
R05CB02 Bromexina				
<u>bromexina</u>	os soluz. 40ml 0,2%	C		
R05CB03 Carbocisteina				
<u>carbocisteina</u>	bambini scir 200ml 0,2%	C		
R05D Sedativi della tosse, escluse le associazioni con espettoranti				
R05DA Alcaloidi dell'oppio e suoi derivati				
R05DA09 Destrometorfano				
<u>destrometorfano bromidrato</u>	gtt 25ml 1,5%	C		
R05DB Altri sedativi della tosse				
R05DB27 Levodropropizina				
<u>levodropropizina</u>	os gtt 30ml 6%	A31	RNM	

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
R06 Antistaminici per uso sistemico				
R06A Antistaminici per uso sistemico				
R06AB Alchilamine sostituite				
R06AB04 Clorfenamina				
<i>clorfenamina maleato</i>	iniett. fl 10mg	C		
R06AD Derivati fenotiazinici				
R06AD02 Prometazina				
<i>prometazina cloridrato</i>	im fl 50mg	A89	RNM	
R06AE Derivati piperazinici				
R06AE06 Oxatomide				
<i>oxatomide</i>	os sosp. 30ml 2,5%	A89	RNM	
R06AE07 Cetirizina				
<i>cetirizina</i>	20 cpr 10mg	A89	RNM	
R06AX Altri antistaminici per uso sistemico				
R06AX13 Loratadina				
<i>loratadina</i>	os scir. 100ml 0,1%	A89	RNM	
R07 Altri preparati per il sistema respiratorio				
R07A Altri preparati per il sistema respiratorio				
R07AA Surfattanti polmonari				
R07AA02 Fosfolipidi naturali				
<i>poractant alfa</i>	2 flac. 1,5ml 80mg/ml	H-OSP1		
R07AA49 Vari				
<i>ambroxolo cloridrato</i>	iv 50ml 1g	C-OSP		
S ORGANI DI SENSO				
S01 Oftalmologici				
S01A Antinfettivi				
S01AA Antibiotici				
S01AA02 Clortetraciclina				
<i>clortetraciclina cloridrato</i>	pom.oft 1%	C		
S01AA11 Gentamicina				
<i>gentamicina solfato</i>	coll 10ml 0,3%	C		
S01AA23 Netilmicina				
<i>netilmicina solfato</i>	coll. 15 flac monodose 0,3ml 0,3 %	C		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
S01AA30 Associazioni di differenti antibiotici				
<u>cloramfenicolo+ colistimetato di sodio+ rolitettraciclina</u>	coll. 5ml	C		
<u>cloramfenicolo+ colistimetato di sodio+ tetraciclina</u>	pom.oft. 5	C		
S01AD Antivirali				
S01AD03 Aciclovir				
<u>aciclovir</u>	pom.oft. 4,5g 3%	A		
S01AX Altri antimicrobici				
S01AX18 Iodopovidone				
<u>povidone-iodio</u>	25cont 15ml. 5% sol.oftalm	C		
S01AX19 levofloxacina				
<u>levofloxacina</u>	5 mg/ml sol 5 ml	C		
S01B Antinfiammatori				
S01BC Antinfiammatori non steroidi				
S01BC01 Indometacina				
<u>indometacina</u>	0,1% coll.	C		
	0,5% coll.	C		
S01BC03 Diclofenac				
<u>diclofenac sodico</u>	coll. 5ml 0,1%	C		
S01C Antinfiammatori ed antinfettivi in associazione				
S01CA Corticosteroidi ed antimicrobici in associazione				
S01CA01 Desametasone ed antimicrobici				
<u>desametasone + tobramicina</u>	coll. 5ml	C		
	pom.oft. 3,5 g	C		
S01CA05 Betametasone ed antimicrobici				
<u>betametasone+cloramfenicolo+ rolitettraciclina+colistimetato di sodio</u>	coll.3ml	C		
<u>betametasone+cloramfenicolo+ tetraciclina+colistimetato di sodio</u>	pom.oft.3g	C		
S01E Preparati antiglaucoma e miotici				
S01EB Parasimpaticomimetici				
S01EB01 Pilocarpina				
<u>pilocarpina cloridrato</u>				
	lux 2% coll 10 ml	C		
S01EB09 Acetilcolina				
<u>acetilcolina cloruro</u>	fl 20mg polv + fl 2ml solv x irrig. intraocul	C		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
S01EC Inibitori dell'anidrasi carbonica				
S01EC01 Acetazolamide				
<u>acetazolamide</u>	12 cpr 250mg	A		
S01EC02 Diclofenamide				
<u>diclofenamide</u>				
	iv fl 75mg	A		
	cpr 50mg	A		
S01EC03 Dorzolamide				
<u>dorzolamide cloridrato</u>	sol.oft. 5ml 2%	A78	RNM	
S01ED Sostanze betabloccanti				
S01ED01 Timololo				
<u>timololo maleato</u>	coll. 5ml 0,50%	A		
S01EE Analoghi delle prostaglandine				
S01EE01 Latanoprost				
<u>latanoprost</u>	1 fl gtt 2,5ml 0,005%	A78	RNM	
S01F Midriatici e cicloplegici				
S01FA Anticolinergici				
S01FA01 Atropina				
<u>atropina solfato</u>	coll.oft. 1% 10ml	C		
S01FA04 Ciclopentolato				
<u>ciclopentolato cloridrato</u>	coll. 3ml 1%	C		
S01FA05 Omatropina				
<u>omatropina bromidrato</u>	coll. 9ml 1%	C		
S01FA06 Tropicamide				
<u>tropicamide</u>	coll. 5ml 0,5%	C		
	coll. 5ml 1%	C		
S01FA56 Tropicamide, associazioni				
<u>tropicamide+fenilefrina cloridrato</u>	coll.10ml	C		
S01FB Simpaticomimetici, esclusi i preparati antiglaucoma				
S01FB01 Fenilefrina				
<u>fenilefrina cloridrato</u>	coll. 5ml 36%	C		
S01G Decongestionanti ed antiallergici				
S01GA Simpaticomimetici impiegati come decongestionanti				
S01GA52 Tetrizolina, associazioni				
<u>tetrizolina+feniramina</u>	coll 0,3% + 0,05%	C		
S01H Anestetici locali				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
S01HA Anestetici locali				
S01HA02 Oxibuprocaina				
<u>oxibuprocaina</u>	sol.oft. 0,4% 10ml	C		
S01HA07 Lidocaina				
<u>lidocaina cloridrato</u>	4% coll.	C		
S01J Diagnostici				
S01JA sostanze coloranti				
S01JA01 fluoresceina				
<u>fluoresceina sodica</u>	coll. Monodose	H-OSP1		
S01L Sostanze per affezioni vascolari oculari				
S01LA Sostanze antineovascolarizzanti				
S01LA01 Verteporfina				
<u>verteporfina</u>	infus 1 fl 15mg 10ml	H-OSP1	RNM	
S01LA03 Pegaptanib				
<u>pegaptanib</u>	0,3 mg sol. Sir. Preriempita	H-OSP1	RNM	
S01LA04 Ranibizumab				
<u>ranibizumab</u>	10 mg/ml fl 0,3 ml*	C-OSP1	RNM	
	* Il medico specialista dovrà valutare il rapporto costo/beneficio.			
S01X Altri oftalmologici				
S01XA Altri oftalmologici				
S01XA08 Aceticisteina				
<u>acetilcisteina</u>	coll. 5ml 5%	C		
S01XA14 Eparina				
<u>eparina sodica</u>	coll. 5ml 500.000 UI	C		
S01XA20 Lacrime artificiali ed altri preparati indifferenti				
<u>vari</u>	coll. 10 ml	C		
S01XA99 Associazione varie				
<u>xantoptarina + cloramfenicolo+ retinolo+riboflavina + ergocalciferolo + calcio pantotenato + tocoferolo alfa</u>	ung.oft.5g	C		
<u>xantoptarina+retinolo+riboflavina+erg ocalciferolo+calcio pantotenato + tocoferolo alfa</u>	ung.oft. 5g	C		
S02 Otologici				
S02A Antinfettivi				
S02AA Antiinfettivi				
S02A30 Antinfettivi, associazioni				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
<u>polimixina B+neomicina+lidocaina</u>	gtt oto 25ml	C		
S02C Corticosteroidi ed antinfettivi in associazione				
S02CA Corticosteroidi ed antinfettivi in associazione				
V VARI				
V03 Tutti gli altri prodotti terapeutici				
V03A Tutti gli altri prodotti terapeutici				
V03AB Antidoti				
V03AB01 Ipecacuana				
<u>ipecacuana radice</u>	Ipecacuana (Sciroppo Emetico)	C		
V03AB03 Edetati				
<u>acido edetico</u>	Sodio Edetato iv 2g 5fl 10ml	C		
<u>edetato sodico calcico</u>				
V03AB04 Pralidossima				
<u>pralidossima metilsolfato</u>	im fl 200mg	A		
V03AB06 Tiosolfato				
<u>sodio tiosolfato</u>	Sodio Tiosolfato (iposolfito)	C		
V03AB09 Dimercapolo				
<u>dimercapolo</u>	im fl 100mg/2ml	H-OSP1		
V03AB14 Protamina				
<u>protamina cloridrato</u>	iv fl 1%	A		
V03AB15 Naloxone				
<u>naloxone cloridrato</u>	im iv sc fl 0,4mg	A		
V03AB17 Metiltionina				
<u>metiltioninio cloruro</u>	Blu di metilene im iv 100mg/10ml 10fl 10ml	C		
V03AB23 Acetilcisteina				
<u>acetilcisteina</u>	iv fl 5g/25ml	C		
V03AB25 Flumazenil				
<u>flumazenil</u>	iv fl 5ml 0,5mg	H-OSP1		
V03AB32 Glutazione				
<u>glutazione</u>	600mg/4ml iniett 10fl *	C	RNM	
*uso riservato all'Oncologia				
V03AB49 Antodoti - vari				
<u>arginina*</u>	20g/500ml iv fl	C	RNM	

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
<i>*da utilizzare con richiesta nominale motivata, solo per le indicazioni riportate in scheda tecnica e per pazienti che non rispondono al trattamento con il lattulosio</i>				
<u>lattulosio</u>	Eps scir.180 ml 66,7%	A59	RNM	
	Eps gran per sol. rettale 20% 1.000 ml	H-OSP2		
V03AC Sostanze chelanti del ferro				
V03AC01 Deferoxamina				
<u>deferoxamina</u>	im iv fl 500mg	A		
V03AC02 Deferiprone				
<u>deferiprone</u>	100 cpr riv 500mg	H-OSP2	RNM	
	sol. per os 100 mg/ml	H-OSP2	RNM	
V03AC03 Deferasirox				
<u>deferasirox</u>	28 cpr 125 mg	H-OSP2	RNM	
	28 cpr 500 mg	H-OSP2	RNM	
V03AE Farmaci per il trattamento dell'iperkaliemia ed iperfosfatemia				
V03AE01 Polistirene sulfonato				
<u>sodio polistirensolfonato</u>	sosp. 453,6g	A		
V03AE02 Sevelamer	800mg fl 180 cpr	A	RNM	
<u>sevelamer</u>				
V03AF Sostanze disintossicanti per trattamenti citostatici				
V03AF01 Mesna				
<u>mesna</u>	iv 15 fl 400mg	A		SI
V03AF02 Dexrazoxano				
<u>dexrazoxano</u>	iv fl 500mg	H-OSP1		
V03AF04 Calcio levofolinato				
<u>calcio levofolinato</u>	cpr 7,5mg	C		
	im iv fl 100mg	H-OSP1		
	im iv fl 25mg	C		
	iv fl 175mg	H-OSP1		
V03AF05 Amifostina				
<u>amifostina</u>	iv 3fl 500mg 10ml	H-OSP1		
	iv 5fl 375mg 7,3ml	H-OSP1		
V03AF07 Rasburicase				
<u>rasburicase</u>	iv 1fl 7,5mg + 1fl	C	RNM	
V03AF08 Palifermin				
<u>palifermin*</u>	flc 6,25 mg	H-OSP1	RNM	

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
* considerate tutte le valutazioni del caso, tenuto conto dell'aspetto innovativo del prodotto e la particolare patologia, a condizione che il farmaco, visto l'alto costo, sia somministrato sotto la diretta responsabilità del Direttore della S.C.				
V04 Diagnostici				
V04C Altri diagnostici				
V04CA Tests per il diabete				
V04CA02 Glucosio				
<i>glucosio monoidrato</i>	sol os 50% 150ml	C		
V04CD Tests di funzionalità ipofisaria				
V04CD03 Sermorelina fiala ad uso diagnostico				
<i>sermorelina</i>	iv 1fl 50mcg	H-OSP1		
V04CF Diagnostici della tubercolosi				
V04CF01 Tubercolina				
<i>tubercolina derivato proteico purificato per uso umano</i>	Liofilo 2D 5UI Test PPD multipuntura	C C		
V04CJ Test per funzionalità tiroidea				
V04CJ01 Tirotropina				
<i>tireotropina alfa</i>	im 2fl 0,9mg	H-OSP1	RNM	
V04CX Altri diagnostici				
<i>fluoresceina sodica</i>	10 fl 5 ml	H-OSP1		
<i>sodio bicarbonato/ac.citrico an.</i>	grat. 10bs 3,5gr	C-OSP		
<i>urea 13C</i>	18cpr 75mg + kit di analisi	H-OSP1		
<i>esaminolevulinato</i>	ev 1 flac polv 85 mg + 1 flac solv 50 ml	H-OSP1	RNM	
V08 MEZZI DI CONTRASTO				
V08A Mezzi di contrasto radiologici, iodati				
V08AA Mezzi di contrasto radiologici, idrosolubili, nefrotropici, ad alta osmolarità				
V08AA01 Acido diatrizoico				
<i>sodio amidotrizoato/meglumina amidotrizoato</i>	os rett. fl 100ml	H-OSP1		
V08AA03 Iodamide				
<i>iodamide sale di meglumina</i>	1 f 10ml	H-OSP1		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
V08AB Mezzi di contrasto radiologici idrosolubili, nefrotropici, a bassa osmolarità				
V08AB04 Iopamidolo				
<i>iopamidolo</i>	fl 100ml 61,24gr	H-OSP1		
	370 100ml	H-OSP1		
	300 100ml	H-OSP1		
V08AB05 Iopromide				
<i>iopromide</i>	"300" fl 100ml	H-OSP1		
	"300" fl 500ml	H-OSP1		
	"370" fl 100ml	H-OSP1		
	"370" fl 500ml	H-OSP1		
V08AB09 Iodixanolo				
<i>iodixanolo*</i>	270mg/ml fl 100ml	H-OSP1		
	270mg/ml fl 500ml	H-OSP1		
	320mg/ml fl 100ml	H-OSP1		
	320mg/ml fl 500ml	H-OSP1		
* Solo se si realizzano vantaggi economici per l'ente, non essendo ancora pienamente documentata la migliore tollerabilità rispetto a quella di altri mezzi di contrasto				
V08AB10 Iomeprolo				
<i>iomeprolo</i>	350 iv 500ml	H-OSP1		
	300 iv 500ml	H-OSP1		
	400 iv 250ml	H-OSP1		
V08AB11 Iobitridol				
<i>iobitridolo</i>	350mg iv fl 100ml	C		
V08AD Mezzi di contrasto radiologici non idrosolubili				
V08AD01 Esteri etilici di acidi grassi iodurati				
<i>olio etiodato</i>	f 10ml	H-OSP1		
V08B Mezzi di contrasto radiologici non iodati				
V08BA Bario solfato contenente mezzi di contrasto radiologici				
V08BA01 Bario solfato con sostanze sospendenti				
<i>bario solfato</i>	Colon sacca 400 gr	C		
	Esofago crema 250ml	H-OSP1		
	HD os polv 340 gr	H-OSP1		
	TAC sosp fl 225ml	H-OSP1		
V08C Mezzi di contrasto per risonanza magnetica				
V08CA Mezzi di contasto paramagnetici				
V08CA01 Acido gadopentetico				
<i>ac.gadopentetico sale dimegluminico</i>	iv 1 fl 5ml	H-OSP1		

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
	iv 1 sir 10ml	H-OSP1		
	iv 1 sir 15ml	H-OSP1		
	iv 1 sir 20ml	H-OSP1		
	iv 1 fl 30ml	H-OSP1		
	iv 1 fl 100ml	H-OSP1		
V08CA02 Acido gadoterico				
<u>ac.gadoterico</u>	iv 5 ml	H-OSP1		
	iv 10 ml	H-OSP1		
	iv 20 ml	H-OSP1		
V08CA04 Gadoteridolo				
<u>gadoteridolo</u>	iv 1 fl 10ml	H-OSP1		
	iv 1 fl 15ml	H-OSP1		
	iv 1 fl 20ml	H-OSP1		
	iv 1 sir 10ml	C		
	iv 1 sir 15ml	C		
V08CA08 Acido gadobenico				
<u>ac.gadobenico sale dimegluminico</u>	iv 1 f 10ml	C		
	iv 1 f 20ml	C		
	iv 1 f 5ml	C		
V08CA09 Gadobutrolo				
<u>gadobutrolo</u>	iv 1 fl 30ml	H-OSP1		
V08CB Mezzi di contrasto superparamagnetici				
V08CB01 Ferumoxsil				
<u>ferumoxsil</u>	sosp 3 fl 52,5mg/300ml	C		
V08CB03 Ferro ossido, nanoparticelle				
<u>ferro ossido nanoparticelle</u>	1 f 8ml + sir	C		
<u>ferucarbotran</u>	iniet 1 sir 0,9ml	C		
V08D Mezzi di contasto per ultrasonologia				
V08DA Mezzi di contasto per ultrasonologia				
V08DA02 Microparticelle di galattosio				
<u>galattosio/acido palmitico</u>	1fl 4g + fl 20ml + sir	H-OSP1		
V08DA05 esafluoruro di zolfo				
<u>esafluoruro di zolfo</u>	1fl 8g + 1 siringa 5 ml + adattatore	C		
INDICE PER ATC				
A APPARATO GASTROINTESTINALE				
A01 Stomatologici				
A02 Farmaci per disturbi correlati alla secrezione acida				
A03 Farmaci per i disturbi funzionali gastrointestinali				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
A04 Antiemetici e antinausea				
A05 Terapia biliare ed epatica				
A06 Lassativi				
A07 Antidiarroici, antinfiammatori ed antifettivi intestinali				
A08 farmaci contro obesità, esclusi i prodotti dietetici				
A09 Digestivi, inclusi gli enzimi				
A10 Farmaci usati nel diabete				
A11 Vitamine				
A12 Integratori minerali				
A13 tonici				
A14 anabolizzanti sistemici				
A16 Altri farmaci dell'apparato gastrointestinale del metabolismo				
B SANGUE ED ORGANI EMOPOIETICI				
B01 Antitrombotici				
B02 Antiemorragici				
B03 Farmaci antianemici				
B05 Sucedanei del sangue e soluzioni perfusionali				
B06 altri agenti ematologici				
C SISTEMA CARDIOVASCOLARE				
C01 Terapia cardiaca				
C02 Antipertensivi				
C03 Diuretici				
C04 Vasodilatatori periferici				
C05 Vasoprotettori				
C07 Betabloccanti				
C08 Calcioantagonisti				
C09 Sostanze ad azione sul sistema renina-angiotensina				
C10 Sostanze modificatrici dei lipidi				
D DERMATOLOGICI				
D01 Antimicotici per uso dermatologico				
D02 emollienti e protettivi				
D03 Preparati per il trattamento di ferite ed ulcerazioni				
D04 antipruriginosi, inclusi antistaminici, anestetici, ecc.				
D05 antipsoriasici				
D06 Antibiotici e chemioterapici per uso dermatologico				
D07 Corticosteroidi, preparati dermatologici				
D08 antisettici e disinfettanti				
D09 bendaggi medicati				
D10 preparati antiacne				
D11 altri preparati dermatologici				
G SISTEMA GENITO-URINARIO ED ORMONI SESSUALI				
G01 Antimicrobici ed antisettici ginecologici				
G02 Altri ginecologici				
G03 Ormoni sessuali e modulatori del sistema genitale				
G04 Urologici				

Classificazione ATC Anatomica/Terapeutica/Chimica e principio attivo	Formulazione/ Dosaggio	Classe SSN e nota AIFA	RICET TA	PHT
H PREPARATI ORMONALI SISTEMICI, ESCLUSI GLI ORMONI SESSUALI				
H01 Ormoni ipofisari,ipotalamici ed analoghi				
H02 Corticosteroidi sistemici				
H03 Terapia tiroidea				
H04 Ormoni pancreatici				
H05 Calcio-omeostatici				
J ANTIMICROBICI GENERALI PER USO SISTEMICO				
J01 Antibatterici per uso sistemico				
J02 Antimicotici per uso sistemico				
J04 antimicobatterici				
J05 Antivirali per uso sistemico				
J06 Sieri immuni e immunoglobuline				
J07 Vaccini				
L FARMACI ANTINEOPLASTICI ED IMMUNOMODULATORI				
L01 Antineoplastici				
L02 Terapia endocrina				
L03 Immunostimolanti				
L04 Sostanze ad azione immunosoppressiva				
M SISTEMA MUSCOLO SCHELETRICO				
M01 Farmaci antinfiammatori ed antireumatici				
M02 farmaci per uso topico per dolori articolari e muscolari				
M03 Miorilassanti				
M04 Antigottosi				
M05 Farmaci per il trattamento delle malattie delle ossa				
M09 altri farmaci per le affezioni del sistema muscolo-scheletrico				
N SISTEMA NERVOSO				
N01 Anestetici				
N02 Analgesici				
N03 Antiepilettici				
N04 Antiparkinsoniani				
N05 Psicolettici				
N06 Psicoanalettici				
N07 Altri farmaci del sistema nervoso				
P PREPARATI ANTIPARASSITARI,INSETTICIDI E REPELLENTI				
P01 Antiprotozoari				
P02 Antielmintici				
P03 Ectoparassitici,compresi antiscabbia, insetticidi e repellenti				
R SISTEMA RESPIRATORIO				
R01 Preparati rinologici				
R02 Preparati per il cavo faringeo				
R03 farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie				
R05 Preparati per la tosse e le malattie da raffreddamento				

