

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE n.174 del 02 dicembre 2016

OGGETTO: *Indizione primo appalto specifico nell'ambito del Sistema dinamico di acquisizione per la fornitura di farmaci ed emoderivati per le AA.SS.LL., AA.OO., AA.OO.UU. ed I.R.C.S.S. della Regione Campania. Importo complessivo quadriennale presunto: 4.257.621.925,27*

PREMESSO

- che la Regione Campania in attuazione dell'art. 6, comma 1, della L.R. n. 28 del 24/12/2003, modificato dall'art. 1, comma 2, lettera d), della L.R. n. 24 del 29/12/2005, ha costituito "una società per azioni unipersonale ai fini della elaborazione e della gestione di un progetto complessivo, finalizzato al compimento di operazioni di carattere patrimoniale, economico e finanziario, da integrarsi con gli interventi per il consolidamento ed il risanamento della maturata debitoria del sistema sanitario regionale e per l'equilibrio della gestione corrente del debito della sanità", denominata So.Re.Sa. S.p.A. con sede in Napoli, al Centro Direzionale Isola C1;
- che la Regione Campania, con l'art. 2 della L.R. 24 del 29/12/2005, ha aggiunto all'art.6 della L.R. n. 28 del 24.12.2003:
 - il comma 15, sostituito dal comma 229 dell'art. 1 della L.R. n. 4 del 15.03.2011, che stabilisce: "*la So.Re.Sa., centrale unica d'acquisto, è titolare in via esclusiva delle funzioni di acquisto e fornitura dei beni e attrezzature sanitarie e dei servizi non sanitari delle AA.SS.LL. e delle AA.OO.*";
 - il comma 16, che stabilisce: "*la So.Re.Sa., previa deliberazione della Giunta Regionale di approvazione dei suddetti piani e procedure, espleta, in coordinamento con le AA.SS.LL. e le AA..OO., le procedure acquisitive in essi stabiliti*".
- che la legge finanziaria n.311 del 30 dicembre 2004 all'art.1 comma 180, ha previsto la stipula e la sottoscrizione di apposito accordo che individui gli interventi necessari per il perseguimento dell'equilibrio economico, quale condizione necessaria per la riattribuzione alla Regione interessata del maggiore finanziamento anche in maniera parziale e graduale, subordinatamente alla verifica della effettiva attuazione del programma;
- che la Regione Campania, con delibera n. 460 del 20 marzo 2007, ha approvato il Piano di Rientro di individuazione degli interventi per il perseguimento dell'equilibrio economico ai sensi dell'art. 1, comma 180 della legge 30 dicembre 2004, n.311;
- che la legge finanziaria n.296 del 27 dicembre 2006, all'art.1, comma 155, ha statuito che: "*ai fini del contenimento e della razionalizzazione della spesa per l'acquisto di beni e servizi, le regioni possono costituire centrali di acquisto anche unitamente ad altre regioni, che operano quali centrali di committenza ai sensi dell'articolo 33 del codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, di cui al decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, in favore delle amministrazioni ed enti*

“regionali, degli enti locali, degli enti del Servizio sanitario nazionale e delle altre pubbliche amministrazioni aventi sede nel medesimo territorio”.

- che in data 13 marzo 2007 è stato stipulato l'Accordo tra il Ministro della Salute, il Ministro dell'Economia e delle Finanze per il contenimento dei debiti sanitari;
- che l'art. 9 del decreto legge n. 66 del 24 aprile 2014 (*Misure urgenti per la competitività e la giustizia sociale*), convertito dalla legge 23 giugno 2014, n. 89 prevede al comma 1, che: “Nell'ambito dell'Anagrafe unica delle stazioni appaltanti (...) operante presso l'Autorità per la vigilanza dei contratti pubblici di lavori, forniture e servizi è istituito l'elenco dei soggetti aggregatori di cui fanno parte Consip S.p.A. ed una centrale di committenza per ciascuna regione, qualora costituita ai sensi dell'art. 1 comma 455, della legge 27 dicembre 2006, n. 296” ed, al comma 5, che: “Ai fini del perseguimento degli obiettivi di finanza pubblica attraverso la razionalizzazione della spesa per l'acquisto di beni e servizi, le regioni costituiscono ovvero designano, entro il 31 dicembre 2014, ove non esistente, un soggetto aggregatore secondo quanto previsto al comma 1. (...);”
- che, pertanto, nel perseguimento dei fini sopra indicati, ai sensi del comma 15 dell'art. 6, della L.R. n. 28 del 24/12/2003 della Regione Campania - [*così come modificato dall'art. 2, L.R. 29 dicembre 2005, n. 24, poi sostituito dall'art. 1, comma 229, L.R. 15 marzo 2011, n. 4, e successivamente modificato dall'art. 1, comma 2, lettera e), L.R. 27 gennaio 2012, n. 3, nuovamente sostituito dall'art. 1, comma 1, lettera c), L.R. 31 dicembre 2012, n. 41, e dall'art. 1, comma 28, L.R. 7 agosto 2014, n. 16]*] - la So.Re.Sa. costituisce centrale di committenza regionale ai sensi dell'articolo 3, comma 34 e dell'articolo 33 del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163 (*Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione della direttiva 2004/17/CE e della direttiva 2004/18/CE - Codice degli Appalti*) ed è soggetto aggregatore ai sensi dell'articolo 9 del decreto-legge 24 aprile 2014, n. 66 (*Misure urgenti per la competitività e la giustizia sociale*), convertito dalla legge 23 giugno 2014, n. 89, che aggiudica appalti pubblici o conclude accordi quadro di lavori, forniture o servizi destinati alle ASL e AO, alle società partecipate in misura totalitaria dalla Regione Campania, ivi comprese quelle in house, ad eccezione di EAV Srl e di Sviluppo Campania S.p.A., agli enti anche strumentali della Regione, diversi da quelli del trasporto su ferro e su gomma, agli enti locali e alle altre pubbliche amministrazioni aventi sede nel medesimo territorio ;
- che il D.P.C.M. 11 novembre 2014 “Requisiti per l'iscrizione nell'elenco dei soggetti aggregatori (...)" all'art. 1, co. 2, ha stabilito che: "resta comunque ferma l'iscrizione all'elenco della Consip S.p.A. e di una centrale di committenza per ciascuna regione ove costituita ai sensi dell'art. 1,

comma 455, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, ovvero individuata ai sensi del medesimo art. 9, comma 5, del decreto-legge n. 66 del 2014 convertito dalla legge n.89/2014”;

-che con la Delibera Anac n. 58 del 22 luglio 2015, So.Re.Sa. è stata iscritta per la Regione Campania nell'elenco dei Soggetti aggregatori di cui all'art. 9 del decreto-legge n. 66 del 2014 convertito dalla legge n.89/2014;

- -che con Decreto Commissoriale n. 56 del 21 giugno 2016 con il quale è stato stabilito di continuare ad acquisire i farmaci e le specialità medicinali per le aziende sanitarie prevalentemente con la modalità di centrale acquisti, fino alla estensione a tutte le aziende del Sistema Informativo Amministrativo Contabile (SIAC) e della Centrale Unica dei Pagamenti;

ATTESO

- che con Determina del Direttore Generale n. 93 del 30.06.2016 è stato istituito, ai sensi dell'art. 55 D.L.gs. n. 50/2016, sistema dinamico di acquisizione per la fornitura di farmaci ed emoderivati per le aa.ss.ll., aa.oo., aa.oo.uu., i.r.c.c.s. della Regione Campania per il periodo di validità di anni quattro nel corso del quale possono essere indetti appalti specifici per la conclusione di contratti di fornitura delle specifiche tipologie di farmaci e/o emoderivati che si renderanno di volta in volta occorrenti;

- che con la predetta determinazione sono stati approvati il bando istitutivo del predetto sda ed il Disciplinare e relativi allegati;

- che sono stati ammessi al Sistema tutti gli operatori economici che ne hanno fatto richiesta e che soddisfano i criteri di selezione definiti nel Bando istitutivo approvato con la determinazione n. 93/2016;

3

RITENUTO

necessario indire il primo appalto specifico per la fornitura di farmaci ed emoderivati occorrenti alle aziende sanitarie della Regione Campania di cui all'allegato elenco sub. 1), per n.1473 lotti ed un importo complessivo presunto per un periodo di fornitura di anni quattro pari ad € 4.257.621.925,27 oltre iva ,invitando a presentare offerta, ai sensi dell'art. 55 comma 8 tutti gli operatori economici ammessi al sistema alla data odierna, di cui all'elenco allegato sub. 2);

CONSIDERATO che il Commissario ad acta per il piano di rientro dei disavanzi del settore sanitario della Regione Campania con propria nota prot. n.6880 del 16/11/2016 ha invitato Soresa a stralciare “nelle more dell'approvazione del testo definitivo della suddetta legge di bilancio, i lotti relativi ai farmaci biologici (...) dall'appalto specifico che codesta Società si accinge ad indire”

RITENUTO,pertanto, necessario prorogare i contratti attualmente in essere per i suddetti farmaci biologici fino alla data presumibile di stipula dei contratti di fornitura conseguente all'appalto specifico dedicato ai suddetti farmaci e da espletare secondo le modalità che saranno eventualmente definite nella emananda legge di bilancio per l'anno 2017 e, comunque, non oltre il 31/03/2017;

VISTI i seguenti atti di gara relativi al suddetto Appalto Specifico:

- Lettera d'invito ed allegati 1,2,3,4 e 5;
- Capitolato speciale ed allegato "Tabella prodotti";
- Schema di contratto;

CONSIDERATO che il suddetto appalto specifico sarà aggiudicato secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lettera b) trattandosi di forniture con caratteristiche standardizzate o le cui condizioni sono definite dal mercato.

Tanto premesso, il Direttore Generale, in virtù dei poteri conferitigli con verbale del Consiglio di Amministrazione del 6 luglio 2016.

DETERMINA

- 1) **di indire** il primo appalto specifico nell'ambito del Sistema dinamico di acquisizione per la fornitura di farmaci ed emoderivati istituito con determina del direttore Generale n. 93 del 30/06/2016 di cui all'allegato n. 2 al presente atto, per n. 1473 lotti di gara ed un importo complessivo presunto corrispondente alla fornitura per quattro anni di €.4.257.621.925,27 e con criterio di aggiudicazione del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 2 D.L.gs. n. 50/2016;
- 2) **di approvare** gli Atti di gara relativi al presente appalto specifico di seguito indicati:

- Lettera d'invito ed allegati 1,2,3,4 e 5, "scheda CIG e cauzione";
- Capitolato speciale ed allegato "Tabella prodotti";
- Schema di contratto;

- 3) **di invitare** a presentare offerta per il presente appalto specifico gli operatori economici di cui all'allegato sub 2) al presente atto;

- 4) **di nominare** responsabile del procedimento del presente appalto specifico la Dott.ssa Paola Di Capua, Dirigente Farmacista in servizio presso So.Re.Sa;

- 5) **di disporre** la pubblicazione degli atti di gara relativi al presente appalto specifico secondo le modalità previste dalle disposizioni vigenti.

Il presente atto è immediatamente esecutivo.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Gianluca Postiglione



ALLEGATO SOB '1)

| ID | ATC | Descrizione | Forma Farmaceutica | Dosaggio |
|----|---------|-------------------------------|--------------------|---------------|
| 1 | A01AB09 | MICONAZOLO | GEL OS | 2,000% |
| 2 | A02AD01 | Magnesio idrossido/algeldrato | OS SOLIDO | 400 mg+400 mg |
| 3 | A02AD01 | Magnesio idrossido/algeldrato | OS SOLUZIONE | 6,90% |
| 4 | A02BA02 | RANITIDINA | INIEZ IV | 50 mg |
| 5 | A02BA02 | RANITIDINA | OS SOLIDO | 150 mg |
| 6 | A02BA02 | RANITIDINA | OS SOLIDO | 300 mg |
| 7 | A02BA02 | RANITIDINA | OS SOLUZIONE | 3 g |
| 8 | A02BB01 | MISOPROSTOLO | OS SOLIDO | 0,2 mg |
| 9 | A02BC01 | OMEPRAZOLO | OS SOLIDO | 20 mg |
| 10 | A02BC02 | PANTOPRAZOLE | OS SOLIDO | 40 mg |
| 11 | A02BC03 | LANSOPRAZOLE | OS SOLIDO | 15 mg |
| 12 | A02BC03 | LANSOPRAZOLE | OS SOLIDO | 30 mg |
| 13 | A02BC04 | RABEPRAZOLE | OS SOLIDO | 20 mg |
| 14 | A02BC05 | ESOMEPRAZOLO | OS SOLIDO | 40 mg |
| 15 | A02BC05 | ESOMEPRAZOLO | OS SOLIDO | 20 mg |
| 16 | A02BX02 | SUCRALFATO | OS DA SCIOLIERE | 2 g |
| 17 | A03AA05 | TRIMEBUTINA | INIEZ IV | 50 mg |
| 18 | A03AA05 | TRIMEBUTINA | OS SOLIDO | 150 mg |
| 19 | A03AA05 | TRIMEBUTINA | OS DA SCIOLIERE | 0,787% |
| 20 | A03AA06 | Rociverina | OS SOLIDO | 10 mg |
| 21 | A03AA06 | ROCIVERINA | INIEZ IV | 20 mg |
| 22 | A03AB06 | OTILONIO BROMURO | OS SOLIDO | 40 mg |
| 23 | A03AD01 | PAPAVERINA CLORIDRATO | INIEZ | 30 mg |
| 24 | A03AX12 | FLOROGLUCINOLO | OS SOLIDO | 80 mg |
| 25 | A03AX12 | FLOROGLUCINOLO | INIEZ IV | 40 mg |
| 26 | A03AX13 | SIMETICONE | OS SOLIDO | 40 mg |
| 27 | A03AX13 | SIMETICONE | OS SOLUZIONE | ML |
| 28 | A03BA01 | ATROPINA SOLFATO | INIEZ IV | 1 mg |

| | | | | |
|----|------------|---|-----------------|---------------------------|
| 29 | A03BB01 | SCOPOLAMINA BUTILBROMURO | INIEZ IV IM | 20 mg |
| 30 | A03BB01 | SCOPOLAMINA BUTILBROMURO | OS SOLIDO | 10 mg |
| 31 | A03BB05 | CIMETROPIO BROMURO PEDIATRICO | OS SOLUZIONE | 300 mg |
| 32 | N05AI | Levosulpiride | OS SOLIDO | 25 mg |
| 33 | N05AI | LEVOSULPIRIDE | OS LIQUIDO | 0,025 |
| 34 | N05AI | LEVOSULPIRIDE | INIEZ IM IV | 25 mg |
| 35 | A03FA01 | METOCLOPRAMIDE | INIEZ IV | 10 mg |
| 36 | A03FA01 | METOCLOPRAMIDE | OS SOLUZIONE | 0,40% |
| 37 | A03FA03 | DOMPERIDONE | OS SOLIDO | 10 mg |
| 38 | A03FA03 | DOMPERIDONE | OS SOLUZIONE | 200 mg |
| 39 | A04AA01 | ONDANSETTRONE | INIEZ IV | 4 mg |
| 40 | A04AA01 | ONDANSETTRONE | INIEZ IV | 8 mg |
| 41 | A04AA01 | ONDANSETTRONE | OS SOLIDO | 4 mg |
| 42 | A04AA01 | ONDANSETTRONE | OS SOLIDO | 8 mg |
| 43 | A04AA02 | GRANisetrone | INIEZ IV | 3mg |
| 44 | A04AA02 | GRANisetrone | OS SOLIDO | 2 mg |
| 45 | A04AD | THEILPERAZINA | SUPPOSTA | 6,5 mg |
| 46 | A04AD12 | APREPITANT | OS SOLIDO | 1 cps 125mg +2cps 80mg |
| 47 | A05AA02 | ACIDO URSODESSOSSICOLICO | OS SOLIDO | 150/250 mg |
| 48 | A06AB06 | SENNOSIDI A+B | OS SOLIDO | 12 mg |
| 49 | A06AB06 | glicosidi della senna | OS SOLUZIONE | 150 mg |
| 50 | A06AD11 | LATTUOLIOSIO NON EPS | OS SOLUZIONE | 65-67% |
| 51 | A06AD11/12 | LATTUOLIOSIO EPS | OS SOLUZIONE | 65-67% |
| 52 | A06AD12 | LATTITOLO | OS DA SCIOLIERE | 10 g |
| 53 | A06AD65 | Macrogol 4000/sodio sulfato anidro/sodio bicarbonato/sodio cloruro/potassio cloruro | OS DA SCIOLIERE | CIRCA 70g |

| | | | | |
|----|---------|--|------------------------|--------------------------|
| 54 | A06AD65 | MACROGOL 4000/SODIO SOLFATO ANIDRO/SODIO BICARBONATO/SODIO CLORURO/POTASSIO CLORURO | OS DA SCIOLIERE | 17,4/17,5 g |
| 55 | A06AD65 | ANIDRO/SODIO BICARBONATO/SODIO CLORURO/POTASSIO CLORURO + SIMETICONE | OS DA SCIOLIERE | CIRCA 70 g |
| 56 | A06AG01 | Sodio fosfato monobasico monoiodrato/sodio fosfato bibasico eptaidrato | SUPPOSTA O CLISMA | CIRCA 120 ml |
| 57 | A06AG04 | Glicerolo | SOSPENSIONE RETTALE | CIRCA 3 g |
| 58 | A06AG04 | Glicerolo | SOSPENSIONE RETTALE | CIRCA 9 g |
| 59 | A06AX01 | GLICEROLO | SUPPOSTA RETTALE | CIRCA 1,5 g |
| 60 | A07AA02 | NISTATTINA | OS SOLUZIONE | 10.000.000 UI |
| 61 | A07AA06 | PAROMOMICINA | OS SOLIDO | 250 mg |
| 62 | A07AA11 | RIFAXIMINA | OS SOLIDO | 200 mg |
| 63 | A07AA11 | RIFAXIMINA | OS SOLUZIONE | 2% |
| 64 | A07AA51 | Bacitracina+neomicina | OS SOLIDO | 2.500 U.I. + 25.000 U.I. |
| 65 | A07DA03 | LOPERAMIDE | OS SOLIDO | 2 mg |
| 66 | A07EA07 | Beclometasone | SUPPOSTA O CLISMA | 3mg/60 ml |
| 67 | A07EC01 | SULFASALAZINA | OS SOLIDO | 500 mg |
| 68 | A07EC02 | MESALAZINA | OS SOLIDO | 400 mg |
| 69 | A07EC02 | MESALAZINA | SUPPOSTA O CLISMA | 2 g |
| 70 | A07EC02 | MESALAZINA | SUPPOSTA O CLISMA | 4 g |
| 71 | A09AA02 | PANCRELIPASI | OS SOLIDO | 340 mg |

| | | | | |
|----|---------|---|-----------|-----------|
| 72 | A09AA02 | PANCRELIPASI | OS SOLIDO | 300 mg |
| 73 | A09AA02 | PANCRELIPASI | OS SOLIDO | 150 mg |
| 74 | A10AB01 | INSULINA UMANA DA DNA RICOMBINANTE | INIET | 100 UI/ML |
| 75 | A10AB04 | INSULINA LISPRO DA DNA RICOMBINANTE | INIET | 1.000 UI |
| 76 | A10AB04 | INSULINA LISPRO DA DNA RICOMBINANTE | INIET | 300 UI |
| 77 | A10AB05 | INSULINA ASPART penna/ cartuccia | INIET | 300 UI |
| 78 | A10AB06 | INSULINA GLULISINA penna/ cartuccia | INIET | 300 UI |
| 79 | A10AC01 | INSULINA UMANA ISOFANO DA DNA RICOMBINANTE | INIET | 1000 UI |
| 80 | A10AC04 | INSULINA LISPRO PROTAMINA cartuccia/penna | INIET | 300 UI |
| 81 | A10AD01 | Insulina umana Dna ricombinante 30 + insulina umana da isofano da Dna ricombinante 70 | INIET | 1000UI |
| 82 | A10AD04 | INSULINA LISPRO DA DNA RICOMB/INSULINA LISPRO PROTAMINA MIX 25 cartuccia/penna | INIET | 300 UI |
| 83 | A10AD04 | INSULINA LISPRO DA DNA RICOMB/INSULINA LISPRO PROTAMINA MIX 25 | INIET | 1000 UI |
| 84 | A10AD05 | INSULINA ASPART | INIET | 300 UI |
| 85 | A10AE04 | INSULINA GLARGINE penna/ cartuccia | INIET | 1000UI |
| 87 | A10AE05 | INSULINA DETEMIR cartuccia/ penna | INIET | 300UI |
| 88 | A10AF06 | Insulina degludec cartuccia/ penna | INIET | 300 UI |
| 89 | A10BA02 | METFORMINA | OS SOLIDO | 500 mg |
| 90 | A10BA02 | METFORMINA | OS SOLIDO | 850 mg |
| 91 | A10BA02 | METFORMINA | OS SOLIDO | 1 g |
| 92 | A10BB01 | GLIBENCLAMIDE | OS SOLIDO | 5 mg |

| | | | | |
|-----|---------|----------------------------|-----------|----------------|
| 93 | A10BB12 | GLIMEPIRIDE | OS SOLIDO | 2 mg |
| 94 | A10BD02 | Glibenclamide+metformina | OS SOLIDO | 2,5 mg+ 400 mg |
| 95 | A10BD02 | Glibenclamide+metformina | OS SOLIDO | 5 mg+ 400 mg |
| 96 | A10BD02 | Glibenclamide+metformina | OS SOLIDO | 5 mg + 500 mg |
| 97 | A10BD05 | Pioglitazone + metformina | OS SOLIDO | 15 mg +850 mg |
| 98 | A10BD06 | Pioglitazone + glimepiride | OS SOLIDO | 30 mg+4 mg |
| 99 | A10BD06 | Pioglitazone + glimepiride | OS SOLIDO | 30 mg+ 2 mg |
| 100 | A10BD07 | SITAGLIPTIN + METFORMINA | OS SOLIDO | 50 + 1000 mg |
| 101 | A10BD07 | SITAGLIPTIN + METFORMINA | OS SOLIDO | 50 + 850 mg |
| 102 | A10BD08 | VILDAGLIPTIN + METFORMINA | OS SOLIDO | 50 + 850 mg |
| 103 | A10BD08 | VILDAGLIPTIN + METFORMINA | OS SOLIDO | 50 + 1000 mg |
| 104 | A10BD09 | ALOGLIPTIN+PIOGLITAZONE | OS SOLIDO | 12,5/30 mg |
| 105 | A10BD09 | ALOGLIPTIN+PIOGLITAZONE | OS SOLIDO | 25/30 mg |
| 106 | A10BD10 | Metformina + saxagliptin | OS SOLIDO | 850+2,5 mg |
| 107 | A10BD10 | Metformina + saxagliptin | OS SOLIDO | 1000+2,5 mg |
| 108 | A10BD13 | Alogliptin + metformina | OS SOLIDO | 850 mg |
| 109 | A10BD13 | Alogliptin + metformina | OS SOLIDO | 1000 mg |
| 110 | A10BD15 | METFORMINA + DAPAGLIFLOZIN | OS SOLIDO | 5+850MG |
| 111 | A10BD15 | METFORMINA + DAPAGLIFLOZIN | OS SOLIDO | 5+1000MG |
| 112 | A10BD16 | METFORMINA + CANAGLIFLOZIN | OS SOLIDO | 150+1000 |
| 113 | A10BD16 | METFORMINA + CANAGLIFLOZIN | OS SOLIDO | 50+1000 |
| 114 | A10BF01 | ACARBOSIO | OS SOLIDO | 100 mg |
| 115 | A10BG03 | PIOGLITAZONE | OS SOLIDO | 15 mg |
| 116 | A10BG03 | PIOGLITAZONE | OS SOLIDO | 45 mg |
| 117 | A10BH01 | SITAGLIPTIN | OS SOLIDO | 100 mg |
| 118 | A10BH01 | SITAGLIPTIN | OS SOLIDO | 25 MG |
| 119 | A10BH01 | SITAGLIPTIN | OS SOLIDO | 50 MG |
| 120 | A10BH02 | VILDAGLIPTIN | OS SOLIDO | 50 mg |
| 121 | A10BH03 | Saxagliptin | OS SOLIDO | 5 mg |
| 122 | A10BH03 | Saxagliptin | OS SOLIDO | 2,5 mg |
| 123 | A10BH04 | Alogliptin | OS SOLIDO | 6,25 mg |
| 124 | A10BH04 | Alogliptin | OS SOLIDO | 12,5 mg |
| 125 | A10BH04 | Alogliptin | OS SOLIDO | 25 mg |

| | | | | |
|-----|---------|--|-----------------|----------------|
| 126 | A10BH05 | LINAGLIPPTIN | OS SOLIDO | 5 mg |
| 127 | A10BX02 | REPAGLINIDE | OS SOLIDO | 0,5 mg |
| 128 | A10BX02 | REPAGLINIDE | OS SOLIDO | 1 mg |
| 129 | A10BX02 | REPAGLINIDE | OS SOLIDO | 2 mg |
| 130 | A10BX04 | EXENATIDE | INIEZ | 0,005 mg |
| 131 | A10BX04 | EXENATIDE | INIEZ | 0,010 mg |
| 132 | A10BX07 | LIRAGLUTIDE | INIEZ | 6mg |
| 133 | A10BX10 | LIXISENANTIDE | INIEZ | 10 MCG |
| 134 | A10BX10 | LIXISENANTIDE | INIEZ | 20 MCG |
| 135 | A10BX11 | LIXISENANTIDE | INIEZ | 10+20 MCG |
| 136 | A10BX12 | empagliflozin | OS SOLIDO | 25mg |
| 137 | A11BA | Complesso polivitaminico non associato per nutrizione parenterale totale (NPT) | INIEZ | circa 10 ml |
| 138 | A11BA | COMPLESSO POLIVITAMINICO | OS LIQUIDO | 10 / 15 ml |
| 139 | A11CC03 | ALFACALCIDOLO | OS SOLUZIONE | 2 mcg/ ml |
| 140 | A11CC03 | ALFACALCIDOLO | OS SOLIDO | 0,00025 mg |
| 141 | A11CC04 | CALCITRIOLO | INIEZ IV | 0,001 mg |
| 142 | A11CC04 | CALCITRIOLO | OS SOLIDO | 0,0005 mg |
| 143 | A11DB | COCARBOSSLASILASI+PIRIDOSSINA+ID ROXOCOBALAMINA | INIEZ NON IV | 5.000 mcg |
| 144 | A11GA01 | ACIDO ASCORBICO | OS SOLUZIONE | 100mg/ 10ml |
| 145 | A11GA01 | ACIDO ASCORBICO | INIEZ IV | 1000 mg |
| 146 | A11HA02 | PIRIDOSSINA | INIEZ IV | 300 mg |
| 147 | A12AA03 | CALCIO GLUCONATO | INIEZ IV | 6% 250 ml |
| 148 | A12AA03 | CALCIO GLUCONATO | INIEZ IV | 10% 250 ml |
| 149 | A12AA03 | CALCIO GLUCONATO | INIEZ IV | 1 g 10 ml |
| 150 | A12AA04 | CALCIO CARBONATO | OS SOLIDO | 1gr |
| 151 | A16AA01 | LEVOCARNITINA | OS SOLUZIONE | 2 g |
| 152 | A16AB04 | AGALSIDASI BETA | INIEZ IV | 35 mg |
| 153 | A16AB07 | Alglucosidasi acida umana ricombinante | INIEZ IV | 50 mg |
| 154 | A16AB10 | Velaglucerasi alfa | INIEZ IV | 400 UI |
| 155 | A16AX03 | Sodio fenilbutirato | OS DA SCIOLIERE | 266 g 940 mg/g |

| | | | | |
|-----|---------|--|--------------|-----------------|
| 156 | A16AX06 | MIGLIUSTAT | OS SOLIDO | 100 mg |
| 157 | A16AX07 | SAPROPTERINA | OS SOLIDO | 100 mg |
| 158 | B01AA03 | Warfarin sodico | OS SOLIDO | 5 mg |
| 159 | B01AA07 | ACENOCUMAROLO | OS SOLIDO | 1mg |
| 160 | B01AA07 | ACENOCUMAROLO | OS SOLIDO | 4 mg |
| 161 | B01AB01 | EPRARINA SODICA | INIEZ NON IV | 250/500 UI |
| 162 | B01AB01 | EPRARINA SODICA | INIEZ NON IV | 5000 UI |
| 163 | B01AB01 | EPRARINA CALCICA | INIEZ NON IV | 12500 UI |
| 164 | B01AB01 | EPRARINA SODICA | INIEZ IV | 25.000 UI |
| 165 | B01AB02 | ANTITROMBINA III UMANA - tutte le formulazioni- unità inter. | INIEZ IV | UI |
| 166 | B01AB05 | ENOXAPARINA SODICA | INIEZ IV | 30.000 UI.I |
| 167 | B01AB05 | ENOXAPARINA SODICA | INIEZ IV | 2.000 UI |
| 168 | B01AB05 | ENOXAPARINA SODICA | INIEZ IV | 4000 UI |
| 169 | B01AB05 | ENOXAPARINA SODICA | INIEZ IV | 6000 UI |
| 170 | B01AB05 | ENOXAPARINA SODICA | INIEZ IV | 8000 UI |
| 171 | B01AB06 | NADROPARINA CALCICA | INIEZ IV | 2.850 UI antiXA |
| 172 | B01AB06 | NADROPARINA CALCICA | INIEZ IV | 3800 UI antiXA |
| 173 | B01AB06 | NADROPARINA CALCICA | INIEZ IV | 5700 UI antiXA |
| 174 | B01AB06 | NADROPARINA CALCICA | INIEZ IV | 7600 UI antiXA |
| 175 | B01AB06 | NADROPARINA CALCICA | INIEZ IV | 15200 UI antiXA |
| 176 | B01AB08 | REVIPARINA SODICA | INIEZ NON IV | 1.750 UI |
| 177 | B01AB08 | REVIPARINA SODICA | INIEZ NON IV | 4.200 UI |
| 178 | B01AB08 | REVIPARINA SODICA | INIEZ NON IV | 6.300 UI |
| 179 | B01AB12 | BEMIPARINA SODICA | INIEZ NON IV | 2.500 UI |
| 180 | B01AB12 | BEMIPARINA SODICA | INIEZ NON IV | 3.500 UI |
| 181 | B01AB12 | BEMIPARINA SODICA | INIEZ NON IV | 7.500 UI |
| 182 | B01AB12 | BEMIPARINA SODICA | INIEZ NON IV | 5000 UI |
| 183 | B01AC04 | CLOPIDOGREL | OS SOLIDO | 300 mg |
| 184 | B01AC05 | TICLOPIDINA | OS SOLIDO | 250 mg |
| 185 | B01AC06 | ACIDO ACETILSALICILICO | OS SOLIDO | 100 mg |
| 186 | B01AC07 | DIFIRIDAMOLO | INIEZ IV | 10 mg |
| 187 | B01AC09 | EPOPROSTENOLO | INIEZ IV | 0,5 mg |

| | | | | |
|-----|---------|--|--------------|-----------------|
| 188 | B01AC10 | INDOBUFFENE | OS SOLIDO | 200 mg |
| 189 | B01AC11 | ILLOPROST | AREOSOL | 0,02 mg |
| 190 | B01AC13 | ABCIXIMAB | INIEZ IV | 10 mg |
| 191 | B01AC16 | EPTIFIBATIDE | INIEZ IV | 20 mg |
| 192 | B01AC16 | EPTIFIBATIDE | INIEZ IV | 75 mg |
| 193 | B01AC17 | TIROFIBAN | INIEZ IV | 12,5 mg |
| 194 | B01AC21 | TREPROSTINIL | INIEZ NON IV | 100 mg |
| 195 | B01AC22 | Dipiridamolo + acido acetilsalicilico | OS SOLIDO | 5 mg |
| 196 | B01AC22 | PRASUGREL | OS SOLIDO | 10 mg |
| 197 | B01AC30 | Dipiridamolo + acido acetilsalicilico | OS SOLIDO | 200 + 25 mg |
| 198 | B01AD02 | ALTEPLASI | INIEZ IV | 20 mg |
| 199 | B01AD04 | UROCHINASI | INIEZ IV | 100.000 UI |
| 200 | B01AE07 | DABIGATRAN | OS SOLIDO | 75 mg |
| 201 | B01AF01 | RIVAROXABAN | OS SOLIDO | 15 mg |
| 202 | B01AF01 | RIVAROXABAN | OS SOLIDO | 10 mg |
| 203 | B01AF01 | RIVAROXABAN | OS SOLIDO | 20 mg |
| 204 | B01AF02 | APIXABAN | OS SOLIDO | 2,5 mg |
| 205 | B01AF02 | APIXABAN | OS SOLIDO | 5 mg |
| 206 | B01AX04 | DERMATAN | INIEZ NON IV | 100 mg |
| 207 | B01AX04 | DERMATAN | INIEZ NON IV | 300 mg |
| 208 | B01AX05 | FONDAPARINUX SODICO | INIEZ NON IV | 2,5 mg |
| 209 | B01AX05 | FONDAPARINUX SODICO | INIEZ NON IV | 5 mg |
| 210 | B01AX05 | FONDAPARINUX SODICO | INIEZ NON IV | 7,5 mg |
| 211 | B01AX05 | FONDAPARINUX SODICO | INIEZ NON IV | 10 mg |
| 212 | B01AX05 | FONDAPARINUX SODICO | INIEZ NON IV | 1,5 mg |
| 213 | B02AB | Gabesato mesilito | INIEZ IV | 100 mg |
| 214 | B02BA01 | FITOMENADIONE | INIEZ NON IV | 10 mg |
| 215 | B02BA01 | FITOMENADIONE | INIEZ NON IV | 2 mg |
| 216 | B02BC | Fibrinogeno + aprotinina bovina + trombina umana + calcio cloruro + fattore XIII | USO LOCALE | 2 ml SIRINGA |
| 217 | B02BC | Proteina coagulabile umana + trombina umana + calcio cloruro | USO LOCALE | KIT 1 ml + 1 ml |

| | | | | |
|-----|---------|---|------------|-----------------|
| 218 | B02BC | Proteina coagulabile umana + trombina umana + calcio cloruro | USO LOCALE | KIT 2 ml + 2ml |
| 219 | B02BC30 | Fibrinogeno umano + trombina umana | USO LOCALE | 9,5 x 4,8 cm |
| 220 | B02BD | Compleksso protrombinico umano | INIEZ IV | TUTTI I DOSAGGI |
| 221 | B02BD01 | fattore II+ fattore VII+ fattore IX+ fattore X+ proteina C + proteina S fl 20-48 UI/ml+ 10-25 UI/ml+20-31 UI/ml+22-60 UI/ml+15-45 UI/ml+12-38 UI/ml | INIEZ IV | 500 UI Fatt IX |
| 222 | B02BD02 | Fattore VIII della coagulazione ricombinante umano ottenuto da cellule di ovaio di criceto cinese (Octocog alfa) tutte le formulazioni | INIEZ IV | TUTTI I DOSAGGI |
| 223 | B02BD02 | FATTORE VIII DI COAGULAZIONE DEL SANGUE UMANO DA INGEGNERIA GENETICA IN CELLULE OVARICHE DI CRICETO CINESE (MOROCTOCOG ALFA) TUTTE LE FORMULAZIONI | INIEZ IV | TUTTI I DOSAGGI |
| 224 | B02BD02 | OCTOCOG ALFA (FATTORE OTTAVO RICOMBINANTE ottenuto dalla linea cellulare dell'ovaio di criceto cinese) con albumina come stabilizzante | INIEZ IV | TUTTI I DOSAGGI |
| 225 | B02BD02 | Fattore VIII di coagulazione del sangue umano liofilizzato | INIEZ IV | TUTTI I DOSAGGI |
| 226 | B02BD02 | FATTORE VIII DI COAGULAZIONE (SIMOCTOCOG ALFA) | INIEZ IV | TUTTI I DOSAGGI |
| 227 | B02BD02 | Turoctocog alfa (fattore viii di coagulazione, ricombinante) | FL | tutti i dosaggi |

| | | | | |
|-----|---------|---|--------------|-----------------|
| 228 | B02BD05 | FATTORE VII DI COAGULAZIONE DEL SANGUE UMANO LIOFIILIZZATO | INIEZ IV | 600 UI |
| 229 | B02BD06 | Fattore VIII umano di coagulazione complessato con fattore di von willebrand | INIEZ IV | TUTTI I DOSAGGI |
| 231 | B02BD09 | NONACOG ALFA (FATTORE IX DI COAGULAZIONE, RICOMBINANTE) | INIEZ IV | TUTTI I DOSAGGI |
| 232 | B02BX04 | ROMIPLOSTIM SOL.INIETT. | INIEZ NON IV | TUTTI I DOSAGGI |
| 233 | B02BX05 | ELITROMBOPAG OLAMINA | OS SOLDO | 50 mg |
| 234 | B03AA01 | FERROSO sale solfato/glicinasolfato | OS SOLIDO | 100/105 mg |
| 235 | B03AB | Sodio ferrigluconato | INIET IV | 62,5 mg |
| 236 | B03AC | Carbossimaltosio ferroico | INIET IV | 100 mg |
| 237 | B03AC02 | Saccarato ferroico | INIET IV | 20 mg |
| 238 | B03BA01 | CIANOCOBALAMINA | INIET NON IV | 1 mg |
| 239 | B03BA01 | CIANOCOBALAMINA | INIET NON IV | 5 mg |
| 240 | B03BB01 | ACIDO FOLICO | OS SOLIDO | 5 mg |
| 242 | B03XA02 | DARBEPETOINA ALFA | INIET | TUTTI I DOSAGGI |
| 243 | B03XA03 | METOSSIPOLIETILENGLICOLE- EPOETINA BETA | INIET IV | TUTTI I DOSAGGI |
| 244 | B05AA01 | ALBUMINA UMANA SOLUZIONE | INIET IV | 20%/25% 50 ml |
| 245 | B05AA02 | PROTEINE PLASMATICHE UMANE SACCA 200 ML | INIET IV | 200 ml |
| 246 | B05AA05 | DESTRANO 70 | INIET IV | 30000 mg |
| 247 | B05AA06 | Succinilgelatina,etc. | INIET IV | 3%-4% 500 ml |
| 248 | B05AA07 | Idrossietil-amido | INIET IV | 6% 500ml |
| 249 | B05BA01 | Soluzione aminoacidica con indicazione neonatale | INIET IV | 100ml |
| 250 | B05BA01 | Aminoacidi selettivi | INIET IV | 8%/10% 500ml |

| | | | | |
|-----|---------|---|----------|-------------|
| 251 | B05BA01 | Soluzione amminoacidica per nutrizione parenterale totale | INIEZ IV | 10% 500 ml |
| 252 | B05BA01 | SOLUZIONE AMINOACIDI PER NUTRIZIONE PARENTERALE 5000 ML | INIEZ IV | 10% |
| 253 | B05BA01 | AMINOACIDI ESSENZIALI | INIEZ IV | 500 ml |
| 254 | B05BA02 | ACIDI GRASSI ARRICCHITI DI OMEGA 3 | INIEZ IV | 500 ml |
| 255 | B05BA02 | Soluzione lipidica per nutrizione parenterale totale | INIEZ IV | 10% 100 ml |
| 256 | B05BA02 | Soluzione lipidica per nutrizione parenterale totale | INIEZ IV | 10% 500 ml |
| 257 | B05BA02 | Soluzione lipidica per nutrizione parenterale totale | INIEZ IV | 20% 100ml |
| 258 | B05BA02 | Soluzione lipidica per nutrizione parenterale totale | INIEZ IV | 20% 500 ml |
| 259 | B05BA03 | GLUCOSIO (DESTROSIO) MONOIDRATO SACCA/FLAC COMPR | INIEZ IV | 5% 100 ml |
| 260 | B05BA03 | Glucosio (destrosio) monoidrato sacca/flac compr | INIEZ IV | 5% 250 ml |
| 261 | B05BA03 | GLUCOSIO SACCHE POLIETILENE PER UMACA | INIEZ IV | 5% 250 ml |
| 262 | B05BA03 | GLUCOSIO SACCHE POLIETILENE PER UMACA | INIEZ IV | 5% 500 ml |
| 263 | B05BA03 | Glucosio (destrosio) monoidrato sacca/flac compr | INIEZ IV | 5% 500 ml |
| 264 | B05BA03 | Glucosio (destrosio) monoidrato sol | INIEZ IV | 10% 10 ml |
| 265 | B05BA03 | Glucosio (destrosio) monoidrato sol sacca/flac compr | INIEZ IV | 10% 250 ml |
| 266 | B05BA03 | Glucosio (destrosio) monoidrato sol sacca/flac compr | INIEZ IV | 10 % 100 ml |
| 267 | B05BA03 | Glucosio (destrosio) monoidrato sol | INIEZ IV | 20% 10 ml |

| | | | | |
|-----|---------|--|----------|----------------|
| 268 | B05BA03 | Glucosio (destrosio) monoidrato sol sacca/flac compr | INIET IV | 20% 500 ml |
| 269 | B05BA03 | Glucosio (destrosio) monoidrato sol sacca/flac compr | INIET IV | 33 % 250 ml |
| 270 | B05BA03 | Glucosio (destrosio) monoidrato sol sacca/flac compr | INIET IV | 33% 500 ml |
| 271 | B05BA03 | GLUCOSIO (DESTROSIO) MONOIDRATO 50% SACCA | INIET IV | 5000 ml |
| 272 | B05BA10 | Sacche nutrizionali per via periferica, OSM compresa tra 750 e 850, kcal totali 1200 e 1400, azoto totale tra 7,5 e 8,5g | INIET IV | 1.800/2.000 ml |
| 273 | B05BA10 | Sacche nutrizionali per via periferica, OSM compresa tra 750 e 850, kcal totali 1000 e 1200, azoto totale tra 6 e 7,5g | INIET IV | 1.500/2000 ml |
| 274 | B05BA10 | Sacche nutrizionali per via centrale, OSM compresa tra 1000 e 1.600, kcal totali 1400 e 2000, azoto totale tra 6 e 10g | INIET IV | 1.800/2.000 ml |
| 275 | B05BA10 | Sacche nutrizionali per via centrale, OSM compresa tra 1.600 e 1.800, kcal totali 1500 e 2000, azoto totale tra 10 e 15g | INIET IV | 2.000/2.500 ml |
| 276 | B05BA10 | Sacche nutrizionali per via centrale senza lipidi, OSM compresa tra 750 e 850, kcal totali 800 e 1350, azoto totale tra 6 e 9g | INIET IV | 1.500/2.000ml |
| 277 | B05BB01 | ACIDO LATTICO - SODIO IDROSSIDO - SODIO CLORURO - POTASSIO CLORURO - CALCIO CLORURO | INIET IV | 500 ml |
| 278 | B05BB01 | IDROSSIDO - SODIO CLORURO - POTASSIO CLORURO - CALCIO CLORURO | INIET IV | SACCA 1 litro |
| 279 | B05BB01 | Sodio cloruro con potassio cloruro | INIET IV | 500 ml |
| 280 | B05BB01 | Sodio bicarbonato | INIET IV | 1,4% 250 ml |

| | | | | |
|-----|---------|--|----------|----------------|
| 281 | B05BB01 | Sodio bicarbonato | INIEZ IV | 8,4% 250 ml |
| 282 | B05BB01 | Sodio bicarbonato | INIEZ IV | 1 MEQ/ML 10 ml |
| 283 | B05BB01 | Sodio cloruro - potassio cloruro - calcio cloruro - magnesio cloruro - sodio acetato - sodio citrato (ELETTR. REIDR. III) | INIEZ IV | 250 ml |
| 284 | B05BB01 | Sodio cloruro - potassio cloruro - calcio cloruro - magnesio cloruro - sodio acetato - sodio citrato (ELETTR. REIDR. III) sacca/fac compr | INIEZ IV | 500 ml |
| 285 | B05BB01 | Sodio cloruro - potassio cloruro - calcio cloruro - sodio acetato | INIEZ IV | 500 ml |
| 286 | B05BB01 | Sodio cloruro - sodio acetato - sodio gluconato - potassio cloruro - magnesio cloruro (ELETTR REIN - NaGluc) | INIEZ IV | 500 ml |
| 287 | B05BB01 | SODIO CLORURO sacche | INIEZ IV | 2000 ml |
| 288 | B05BB02 | POTASSIO CLORURO - GLUCOSIO MONOIDRATO | INIEZ IV | 500 ml |
| 289 | B05BB02 | Sodio acetato - potassio cloruro - magnesio cloruro - potassio bibasico - glucosio monoiodrato (ELTR. EQUILIBRATA PEDIATRICA) | INIEZ IV | 100 ml |
| 290 | B05BB02 | Sodio acetato - potassio cloruro - magnesio cloruro - potassio bibasico - glucosio monoiodrato (ELTR. EQUILIBRATA PEDIATRICA) | INIEZ IV | 250 ml |
| 291 | B05BB02 | Sodio cloruro - potassio acetato - magnesio acetato - glucosio monoiodrato (ELETTR BILANCIATA DI MANTENIMENTO + GLUCOSIO) | INIEZ IV | 500 ml |
| 292 | B05BC | Glicerolo con sodio cloruro | INIEZ IV | 250 ml |
| 293 | B05BC | Glicerolo con sodio cloruro | INIEZ IV | 500 ml |
| 294 | B05BC01 | Mannitollo | INIEZ IV | 18% 100 ml |

| | | | | |
|-----|---------|---|----------|--------------------|
| 295 | B05BC01 | Mannitolo | INIEΤ IV | 18% 500 ml |
| 296 | B05CB01 | Sodio cloruro | INIEΤ IV | 0,45% 500 ml |
| 297 | B05CB01 | Sodio cloruro | INIEΤ IV | 0,9% 10 ml |
| 298 | B05CB01 | Sodio cloruro saccà/flac compr. | INIEΤ IV | 0,9% 100 ml |
| 299 | B05CB01 | Sodio cloruro saccà/flac compr. | INIEΤ IV | 0,9% 250 ml |
| 300 | B05CB01 | Sodio cloruro saccà | INIEΤ IV | 0,9% 1000 ml |
| 301 | B05CB01 | SODIO CLORURO SACCA | INIEΤ | 0,9% 5.000 ml |
| 302 | B05XA | POTASSIO ASPARTATO | INIEΤ IV | 3 MEQ/ML 10 ML |
| 303 | B05XA | Sodio acetato | fiale | 3 meq/ml 10 ml |
| 304 | B05XA01 | POTASSIO CLORURO | INIEΤ IV | 2 Meq/ml 10 ml |
| 305 | B05XA01 | POTASSIO CLORURO | INIEΤ IV | 3 MEQ/ML 30 ml |
| 306 | B05XA03 | Sodio cloruro | INIEΤ IV | 2 meq/ml 10 ml |
| 307 | B05XA05 | MAGNESIO SOLFATO | INIEΤ IV | 1G/10ML 10 ml |
| 308 | B05XA05 | MAGNESIO SOLEFATO | INIEΤ IV | 2,5 G /10 ML 10 ml |
| 309 | B05XA06 | POTASSIO FOSFATO | INIEΤ IV | 2 MEQ/ML 10 ml |
| 310 | B05XA07 | CALCIO CLORURO | INIEΤ IV | 10 ml |
| 311 | B05XA15 | Potassio lattato | INIEΤ IV | 2 meq/ml 10 ml |
| 312 | B05XA16 | Potassio cloruro+ magnesio cloruro+ procaina cloridrato (ST THOMAS I) fl 20ml/mM 15,96+15,99+1 | INIEΤ IV | 20 ml |
| 313 | B05XA16 | SOLUZ CARDIOPLEGIA S. THOMAS C/PROCAINA FL 20 ML | INIEΤ IV | 20 ml |
| 314 | B05XA30 | Sodio cloruro - potassio cloruro - sodio idrossido - acido lattico - acido fosforico concentrato (POLISALINICA CONC CON POTASSIO) | INIEΤ IV | 10 ml |
| 315 | B05XA30 | Sodio cloruro - sodio idrossido - acido lattico - acido acetico glaciale (POLISALINICA CONC. SENZA POTASSIO) | INIEΤ IV | 10 ml |
| 316 | B05XA30 | OLIGOELEMENTI PER NPT PER ADULTI | INIEΤ IV | 10/40 ml |

| | | | | |
|-----|---------|---|--------------|---------------|
| 317 | B05XA30 | OLIGOELEMENTI PER NPT NEONATALE/PEDIATRICO | INIEZ IV | 10 ml |
| 318 | B05XB02 | ALANIL GLUTAMINA flaconi | INIEZ IV | 100 ml |
| 319 | B05XC | TIAMINA MONONITRATO + RIBOFLAVINA + SODIO FOSFATO + NICOTINAMIDE + PIRIDOSSINA CLORIDRATO + ACIDO PANTOTENICO + ACIDO ASCORBICO + BIOTINA + AC.FOLICO + CIANOCOBALAMINA | INIEZ IV | |
| 320 | B05XC | Retinolo palmitato/ergocalciferolo/tocofetolo alfa/fitomenadione dosaggio adulti | INIEZ IV | |
| 321 | B06AC01 | PROTEINA DEL PLASMA UMANO ANTIANGIOEDEMA (INIBTORE C1 ESTERASI UMANA) | INIEZ IV | 500 UI |
| 322 | C01AA05 | DIGOSSINA | INIEZ IV | 0,5 mg |
| 323 | C01AA05 | DIGOSSINA | OS SOLIDO | 0,125 mg |
| 324 | C01AA05 | DIGOSSINA | OS SOLIDO | 0,25 mg |
| 325 | C01AA05 | DIGOSSINA | OS SOLIDO | 0,0625 mg |
| 326 | C01AA05 | DIGOSSINA | OS SOLUZIONE | 3 mg |
| 327 | C01BC03 | PROPAFENONE | INIEZ IV | 70 mg |
| 328 | C01BC03 | PROPAFENONE | OS SOLIDO | 150 mg |
| 329 | C01BC03 | PROPAFENONE | OS SOLIDO | 425mg |
| 330 | C01BC03 | PROPAFENONE | OS SOLIDO | 300 mg |
| 331 | C01BC03 | PROPAFENONE | OS SOLIDO | 325 mg |
| 332 | C01BC04 | FLECAINIDE | INIEZ IV | 150 mg |
| 333 | C01BD01 | AMIODARONE | OS SOLIDO | 200 mg |
| 334 | C01CA02 | ISOPRENALINA | INIEZ IV | 0,2 mg / 1 ml |
| 335 | C01CA03 | NORADRENALINA | INIEZ IV | 2 mg |
| 336 | C01CA04 | DOPAMINA | INIEZ IV | 200 mg |
| 337 | C01CA07 | Dobutamina | INIEZ IV | 250 mg |
| 338 | C01CA17 | MIDODRINA | INIEZ NON IV | 5 mg |

| | | | | |
|-----|---------|----------------------------|----------------------|-------------|
| 339 | C01CA17 | MIDODRINA | OS SOLUZIONE | 75 mg |
| 340 | C01CA19 | FENOLDOPAM | INIEZ IV | 20 mg |
| 341 | C01CA24 | Adrenalina SIRINGA | INIEZ NON IV | 150-165 mcg |
| 342 | C01CA24 | Adrenalina SIRINGA | INIEZ NON IV | 300-330 mcg |
| 343 | C01CA24 | ADRENALINA | INIEZ NON IV | 0,5mg |
| 344 | C01CA24 | ADRENALINA | INIEZ NON IV | 1 mg |
| 345 | C01CA26 | Efedrina | INIEZ NON IV | 10 mg |
| 346 | C01CA26 | EFEDRINA | INIEZ NON IV | 25 mg |
| 347 | C01CE03 | ENOXIMONE | INIEZ IV | 100 mg |
| 348 | C01CX08 | LEVOSIMENDAN | INIEZ IV | 12,5 mg |
| 349 | C01DA02 | NITROGLICERINA | INIEZ IV | 5 mg |
| 350 | C01DA02 | NITROGLICERINA | INIEZ IV | 50 mg |
| 351 | C01DA02 | NITROGLICERINA | SIST TRANSDERMICO | 5 mg |
| 352 | C01DA02 | NITROGLICERINA | SIST TRANSDERMICO | 10 mg |
| 353 | C01DA02 | NITROGLICERINA | SIST TRANSDERMICO | 15 mg |
| 354 | C01DA08 | ISOSORBIDE DINITRATO | INIEZ IV | 10-5 mg |
| 355 | C01DA08 | ISOSORBIDE DINITRATO | OS SOLIDO | 40 mg |
| 356 | C01DA14 | ISOSORBIDE MONONITRATO | OS SOLIDO | 20 mg |
| 357 | C01DA14 | ISOSORBIDE MONONITRATO | OS SOLIDO | 50 mg |
| 358 | C01DA14 | ISOSORBIDE MONONITRATO | OS SOLIDO | 80 mg |
| 359 | C01EA01 | ALPROSTADIL | INIEZ IV | 0,02 mg |
| 360 | C01EA01 | ALPROSTADIL | INIEZ IV | 0,5 mg |
| 361 | C01EB07 | FRUTTOSIO DIFOSFATO SODICO | INIEZ IV | 100ml/50ml |
| 362 | C01EB09 | Ubidecarenone | OS SOLIDO | 50 mg |
| 363 | C01EB10 | Adenosina | INIEZ IV | 30 mg |
| 364 | C01EB18 | Ranolazina | OS SOLIDO | 375 mg |
| 365 | C01EB18 | Ranolazina | OS SOLIDO | 500 mg |
| 366 | C01EB18 | Ranolazina | OS SOLIDO | 750 mg |
| 367 | C02AC01 | CLONIDINA CLORIDRATO | OS SOLIDO | 0,15 mg |
| 368 | C02AC01 | CLONIDINA CLORIDRATO | OS SOLIDO | 0,3 mg |

| | | | | |
|-----|---------|--|----------------------|-----------|
| 369 | C02AC01 | CLONIDINA | SIST TRANSDERMICO | 2,5 mg |
| 370 | C02AC01 | CLONIDINA | SIST TRANSDERMICO | 5 mg |
| 371 | C02CA04 | DOXAZOSIN MESILATO | OS SOLIDO | 2 mg |
| 372 | C02CA04 | DOXAZOSIN MESILATO | OS SOLIDO | 4 mg |
| 373 | C02CA06 | URAPIDIL CLORIDRATO | INIEZ IV | 50 mg |
| 374 | C02DD01 | SODIO NITROPRUSSIATO | INIEZ IV | 100 mg |
| 375 | C02KX01 | BOSENTAN MONOIDRATO | OS SOLIDO | 62,5 mg |
| 376 | C02KX01 | BOSENTAN MONOIDRATO | OS SOLIDO | 125 mg |
| 377 | C02KX02 | AMBRUSENTAN | OS SOLIDO | 5 mg |
| 378 | C02KX02 | AMBRUSENTAN | OS SOLIDO | 10 mg |
| 379 | C03AA03 | IDROCILOTRIAZIDE | OS SOLIDO | 25 mg |
| 380 | C03CA01 | FUROSEMIDE | INIEZ IV | 20 mg |
| 381 | C03CA01 | FUROSEMIDE | INIEZ IV | 250 mg |
| 382 | C03CA01 | FUROSEMIDE | OS SOLIDO | 25 mg |
| 383 | C03CA01 | FUROSEMIDE | OS SOLIDO | 500 mg |
| 384 | C03CA01 | FUROSEMIDE | OS SOLUZIONE | 1000 mg |
| 385 | C03CA04 | TORASEMIDE | OS SOLIDO | 10 mg |
| 386 | C03CC01 | ACIDO ETACRINICO | INIEZ IV | 50 mg |
| 387 | C03CC01 | ACIDO ETACRINICO | OS SOLIDO | 50 mg |
| 388 | C03DA01 | SPIRONOLATTONE | OS SOLIDO | 25 mg |
| 389 | C03DA01 | SPIRONOLATTONE | OS SOLIDO | 100 mg |
| 390 | C03DA | POTASSIO CANRENOATO | INIEZ IV | 200 mg |
| 391 | C03DA | CANRENONE/POTASSIO CANREONATO | OS SOLIDO | 50 mg |
| 392 | C03EA01 | AMILORIDE CLORIDRATO - IDROCLOROTIAZIDE | OS SOLIDO | 50 mg |
| 393 | C03XA01 | Tolvaptan | OS SOLIDO | 15 mg |
| 394 | C03XA01 | Tolvaptan | OS SOLIDO | 30 mg |
| 395 | C05A | POMATE PER LE EMORROIDI | USO ESTERNO | 20 - 30 g |
| 396 | C05BA01 | SULFOPOLGLICANO GEL 4.000 U. APTT | USO ESTERNO | 50 g |

| | | | | |
|-----|---------|--------------|---------------|---------|
| 397 | C07AA05 | PROPRANOLOLO | OS SOLIDO | 40 mg |
| 398 | C07AA07 | SOTALOLO | OS SOLIDO | 80 mg |
| 399 | C07AB02 | METOPROLOLO | OS SOLIDO | 100 mg |
| 400 | C07AB02 | METOPROLOLO | OS SOLIDO | 200 mg |
| 401 | C07AB03 | ATENOLOLO | OS SOLIDO | 100 mg |
| 402 | C07AB03 | ATENOLOLO | OS SOLIDO | 50 mg |
| 403 | C07AB07 | BISOPROLOLO | OS SOLIDO | 10 mg |
| 404 | C07AB07 | BISOPROLOLO | OS SOLIDO | 7,5 mg |
| 405 | C07AB07 | BISOPROLOLO | OS SOLIDO | 2,5 mg |
| 406 | C07AB07 | BISOPROLOLO | OS SOLIDO | 3,75 mg |
| 407 | C07AB07 | BISOPROLOLO | OS SOLIDO | 5 mg |
| 408 | C07AB07 | BISOPROLOLO | OS SOLIDO | 1,25 mg |
| 409 | C07AB12 | NEBIVOLOLO | OS SOLIDO | 5 mg |
| 410 | C07AG02 | CARVEDILOLO | OS SOLIDO | 6,25 mg |
| 411 | C07AG02 | CARVEDILOLO | OS SOLIDO | 25 mg |
| 412 | C08CA01 | AMLODIPINA | OS SOLIDO | 5 mg |
| 413 | C08CA01 | AMLODIPINA | OS SOLIDO | 10 mg |
| 414 | C08CA05 | NIFEDIPINA | OS SOLIDO | 10 mg |
| 415 | C08CA05 | NIFEDIPINA | OS SOLIDO RIL | 20 mg |
| 416 | C08CA05 | NIFEDIPINA | OS SOLIDO RIL | 30 mg |
| 417 | C08CA05 | NIFEDIPINA | GRADUALE | |
| 418 | C08CA06 | NIMODIPINA | OS SOLIDA RIL | 60 mg |
| 419 | C08DA01 | VERAPAMIL | GRADUALE | |
| 420 | C08DA01 | VERAPAMIL | OS SOLIDA | 40 mg |
| 421 | C08DA01 | VERAPAMIL | OS SOLIDA | 80 mg |
| 422 | C08DA01 | VERAPAMIL | OS SOLIDA | 120 mg |
| 423 | C08DA01 | VERAPAMIL | OS SOLIDA | 240 mg |
| 424 | C08DA01 | VERAPAMIL | OS SOLIDA | 180 mg |
| 425 | C08DB01 | DILTIAZEM | INIEZ IV | 50 mg |
| 426 | C08DB01 | DILTIAZEM | OS SOLIDO | 60 mg |

| | | | | |
|-----|---------|------------------------------|---------------------------|------------------|
| 427 | C08DB01 | DILTIAZEM | OS SOLIDO RIL GRADUALE | 120 mg |
| 428 | C08DB01 | DILTIAZEM | OS SOLIDO RIL GRADUALE | 200 mg |
| 429 | C08DB01 | DILTIAZEM | OS SOLIDO RIL GRADUALE | 300 mg |
| 430 | C09AA01 | CAPTOPRIL | OS SOLIDO | 25 mg |
| 431 | C09AA01 | CAPTOPRIL | OS SOLIDO | 50 mg |
| 432 | C09AA02 | ENALAPRIL | OS SOLIDO | 5 mg |
| 433 | C09AA02 | ENALAPRIL | OS SOLIDO | 20 mg |
| 434 | C09AA03 | LISINOPRIL | OS SOLIDO | 5 mg |
| 435 | C09AA03 | LISINOPRIL | OS SOLIDO | 20 mg |
| 436 | C09AA04 | PERINDOPRIL | OS SOLIDO | 5 mg |
| 437 | C09AA04 | PERINDOPRIL | OS SOLIDO | 10 mg |
| 438 | C09AA06 | QUINAPRIL | OS SOLIDO | 20 mg |
| 439 | C09AA09 | FOSINOPRIL | OS SOLIDO | 20 mg |
| 440 | C09AA15 | ZOFENOPRIL | OS SOLIDO | 30 mg |
| 441 | C09CA01 | LOSARTAN | OS SOLIDO | 50 mg |
| 442 | C09CA02 | EPROSARTAN | OS SOLIDO | 600 mg |
| 443 | C09CA03 | VALSARTAN | OS SOLIDO | 80 mg |
| 444 | C09CA03 | VALSARTAN | OS SOLIDO | 40 mg |
| 445 | C09CA04 | IRBESARTAN | OS SOLIDO | 150 mg |
| 446 | C09CA06 | CANDESARTAN | OS SOLIDO | 8 mg |
| 447 | C09CA06 | CANDESARTAN | OS SOLIDO | 16 mg |
| 448 | C09CA06 | CANDESARTAN | OS SOLIDO | 32 mg |
| 449 | C09CA07 | TELMISARTAN | OS SOLIDO | 20 mg |
| 450 | C09CA07 | TELMISARTAN | OS SOLIDO | 40 mg |
| 451 | C09CA07 | TELMISARTAN | OS SOLIDO | 80 mg |
| 452 | C09DA01 | LOSARTAN - IDROCLOROTIAZIDE | OS SOLIDO | 50 mg |
| 453 | C09DA03 | VALSARTAN - IDROCLOROTIAZIDE | OS SOLIDO | 80 mg - 12,5 mg |
| 454 | C09DA03 | VALSARTAN - IDROCLOROTIAZIDE | OS SOLIDO | 160 mg - 12,5 mg |

| | | | | |
|-----|---------|--|-----------------|------------------|
| 455 | C09DA04 | IRBESARTAN - IDROCLOROTIAZIDE | OS SOLIDO | 150 mg - 12,5 mg |
| 456 | C09XA02 | ALISKIREN | OS SOLIDO | 150 mg |
| 457 | C09XA02 | ALISKIREN | OS SOLIDO | 300 mg |
| 458 | C10AA01 | SIMVASTATINA | OS SOLIDO | 20 mg |
| 459 | C10AA01 | SIMVASTATINA | OS SOLIDO | 40 mg |
| 460 | C10AA03 | PRAVASTATINA | OS SOLIDO | 20 mg |
| 461 | C10AA03 | PRAVASTATINA | OS SOLIDO | 40 mg |
| 462 | C10AA04 | FLUVASTATINA | OS SOLIDO | 80 mg |
| 463 | C10AA05 | ATORVASTATINA | OS SOLIDO | 10 mg |
| 464 | C10AA05 | ATORVASTATINA | OS SOLIDO | 20 mg |
| 465 | C10AA05 | ATORVASTATINA | OS SOLIDO | 80 mg |
| 466 | C10AA07 | ROSUVASTATINA | OS SOLIDO | 10 mg |
| 467 | C10AA07 | ROSUVASTATINA | OS SOLIDO | 20 mg |
| 468 | C10AA07 | ROSUVASTATINA | OS SOLIDO | 40 mg |
| 469 | C10AC01 | COLESTTRAMINA | OS DA SCIOLIERE | 4 g |
| 470 | D01AC02 | MICONAZOLO | USO ESTERNO | 2% |
| 471 | D01AC03 | ECONAZOLO | USO ESTERNO | 1% |
| 472 | D01AC10 | BIFONAZOLO | USO ESTERNO | 1% |
| 473 | D01AC12 | FENTICONAZOLO | USO ESTERNO | 2% |
| 474 | D03AX05 | ACIDO TALURONICO | USO ESTERNO | 2 mg - 10x10 |
| 475 | D03AX05 | ACIDO TALURONICO | USO ESTERNO | 2% |
| 476 | D03BA52 | Collagenasi+ cloramfenicolo | USO ESTERNO | 30 g |
| 477 | D04AB01 | LIDOCAINA CLORIDRATO | USO ESTERNO | 5% - 35/50 g |
| 478 | D04AB04 | BENZOCAINA+ALCOOL BENZILICO+CLOROXILENOLO | USO ESTERNO | 30 g |
| 479 | D05AX02 | CALCIOPOTRIOL | USO ESTERNO | 0,05% |
| 480 | D05BB02 | ACITRETTINA | OSSOLIDO | 10 mg |
| 481 | D05BB02 | ACITRETTINA | OS SOLIDO | 25 mg |
| 482 | D06AX07 | GENTAMICINA | USO ESTERNO | 30 g |

| | | | | |
|-----|---------|---------------------------------|-------------|----------------------------|
| 483 | D06AX09 | MUPIROCINA | USO ESTERNO | 2% |
| 484 | D06BB03 | ACICLOVIR | USO ESTERNO | 5% |
| 485 | D06BB10 | IMIQUIMOD | USO ESTERNO | 250 mg - 5% |
| 486 | D07AC01 | Betametasone | USO ESTERNO | 0,05% |
| 487 | D07AC01 | BETAMETASONE | USO ESTERNO | 0,05% |
| 488 | D07AC01 | BETAMETASONE | USO ESTERNO | 1% |
| 489 | D07AC14 | Metilprednisolone | USO ESTERNO | 1% |
| 490 | D07AD01 | CLOBETASOLO | USO ESTERNO | 0,50% |
| 491 | D07CA01 | IDROCORTISONE + CLORANFENICOLO | USO ESTERNO | 20 g |
| 492 | D07CC01 | GENTAMICINA+BETAMETASONE | USO ESTERNO | 0,1%+0,1% |
| 493 | D07XC01 | Betametasone+acido salicilico | USO ESTERNO | 0,05%+3% |
| 494 | D07XC01 | Betametasone + acido salicilico | USO ESTERNO | 0,064g + 3 % |
| 495 | D08AG02 | IODOPOVIDONE SOL ACQUOSA | USO ESTERNO | 1litro 10% |
| 496 | D11AH01 | TACROLIMUS MONOIDRATO | USO ESTERNO | 0,03% |
| 497 | D11AH01 | TACROLIMUS MONOIDRATO | USO ESTERNO | 0,10% |
| 498 | D11AH02 | PIMECROLIMUS | USO ESTERNO | 1%- 30g |
| 499 | D11AH04 | ALTRETINOINA | OS SOLIDO | 10 MG |
| 500 | D11AH04 | ALTRETINOINA | OS SOLIDO | 30 MG |
| 501 | G02AD02 | DINOPROSTONE | USO ESTERNO | 0,5 mg |
| 502 | G02AD02 | DINOPROSTONE | USO ESTERNO | 1 mg |
| 503 | G02AD02 | DINOPROSTONE | USO ESTERNO | 2 mg |
| 504 | G02AD02 | Dinoprostone | USO ESTERNO | 10 mg DISPOSITIVO VAGINALE |
| 505 | G02AD03 | GEMEPROST | USO ESTERNO | 1 mg |
| 506 | G02AD05 | SULPROSTONE | INIET IV | 0,5 mg |
| 507 | G02CA | ISOXSUPRINA | INIET IV | 10 mg |
| 508 | G02CA | Isoxsuprina | OS SOLIDO | 30 mg |
| 509 | G02CA01 | RITODRINA | INIET IV | 50 mg |
| 510 | G02CA01 | RITODRINA | OS SOLIDO | 10 mg |
| 511 | G02CB01 | Bromocriptina | OS SOLIDO | 2,5 mg |
| 512 | G02CB03 | CABERGOLINA | OS SOLIDO | 0,5 mg |

| | | | | |
|-----|---------|------------------------------------|-----------------|---------|
| 513 | G02CX01 | ATOSIBAN | INIEZI IV | 6,75 mg |
| 514 | G02CX01 | ATOSIBAN | INIEZI IV | 37,5 mg |
| 515 | G03BA03 | Testosterone | USO ESTERNO | 50 mg |
| 516 | G03DA02 | Medrossiprogesterone | OS SOLIDO | 20 mg |
| 517 | G03DA03 | Idrossiprogesterone | INIEZI NON IV | 341 mg |
| 518 | G03DA03 | IDROSSIPROGESTERONE | INIEZI NON IV | 250 mg |
| 519 | G03DA04 | PROGESTERONE | INIEZI NON IV | 100 mg |
| 520 | G03DC02 | NORETISTERONE | OS SOLIDO | 10 mg |
| 521 | G03GA01 | Gonadotropina corionica | INIEZI NON IV | 2000 UI |
| 522 | G03GA02 | MENOTROPINA - GONADOTROPINA | INIEZI NON IV | 75 UI |
| 523 | G03GA02 | MENOTROPINA | INIEZI NON IV | 600 UI |
| 524 | G03GA02 | MENOTROPINA | INIEZI NON IV | 1200 UI |
| 525 | G03GA04 | UROFOLLITROPINA | INIEZI NON IV | 75 UI |
| 527 | G03GA06 | FOLLITROPINA BETA | INIEZI NON IV | 50 UI |
| 528 | G03GA06 | FOLLITROPINA BETA | INIEZI NON IV | 100 UI |
| 529 | G03GA06 | FOLLITROPINA BETA | INIEZI NON IV | 300 UI |
| 530 | G03GA09 | CORIOFOLLITROPINA ALFA | INIEZI NON IV | 100 mcg |
| 531 | G03GA09 | CORIOFOLLITROPINA ALFA | INIEZI NON IV | 150 mcg |
| 532 | G03XB01 | MIFEPRISTONE | OS SOLIDO | 200 mg |
| 533 | G04BD02 | FLAVOXATO | OS SOLIDO | 200 mg |
| 534 | G04BD04 | OXIBUTININA | OS SOLIDO | 5 mg |
| 535 | G04BE03 | Sildenafil | INIEZI IV | 16 mg |
| 536 | G04BE03 | Sildenafil | OS SOLIDO | 50 mg |
| 537 | G04BE03 | Sildenafil | OS SOLIDO | 100 mg |
| 538 | G04BE03 | Sildenafil | OS SOLIDO | 20 mg |
| 539 | G04BE03 | Sildenafil | OS DA SCIOLIERE | 1120 mg |
| 540 | G04BE08 | Tadalafil (ipertensione polmonare) | OS SOLIDO | 20 mg |
| 541 | G04BE08 | Tadalafil (disfunzione erettile) | OS SOLIDO | 20 mg |
| 542 | H01AA02 | TETRACOSACTIDE | INIEZI NON IV | 1 mg/ml |
| 543 | H01AA02 | TETRACOSACTIDE | INIEZI IV | 0,25 mg |
| 545 | H01AX01 | PEGVISOMANT | INIEZI NON IV | 10 mg |

| | | | | |
|-----|---------|---------------------------|-------------------|--------------|
| 546 | H01AX01 | PEGVISOMANT | INIEZ NON IV | 15 mg |
| 547 | H01BA02 | DESMOPRESSINA | INIEZ IV | 4 mcg/1 ml |
| 548 | H01BA02 | DESMOPRESSINA | INIEZ IV | 4 mcg/0,5 ml |
| 549 | H01BA02 | DESMOPRESSINA | INIEZ IV | 20 mcg/1 ml |
| 550 | H01BA02 | DESMOPRESSINA | USO ESTERNO | 250 mcg |
| 551 | H01BA02 | DESMOPRESSINA | USO ESTERNO SPRAY | 0,125mcg |
| 552 | H01BA04 | TERLIPPRESSINA | INIEZ IV | 1 mg |
| 553 | H01BB02 | OXITOCINA | INIEZ IV | 5 UI |
| 554 | H01CB01 | Somatostatina | INIEZ IV | 1 mg |
| 555 | H01CB01 | SOMATOSTATINA | INIEZ IV | 3 mg |
| 556 | H01CB02 | OCTREOTIDE | INIEZ NON IV | 10 mg |
| 557 | H01CB02 | OCTREOTIDE | INIEZ NON IV | 20 mg |
| 558 | H01CB02 | OCTREOTIDE | INIEZ NON IV | 30 mg |
| 559 | H01CB02 | OCTREOTIDE | INIEZ IV | 0,1 mg |
| 560 | H01CB02 | OCTREOTIDE | INIEZ IV | 0,5 mg |
| 561 | H01CB03 | LANREOTIDE ACETATO | INIEZ NON IV | 30 mg |
| 562 | H01CB03 | LANREOTIDE ACETATO | INIEZ NON IV | 60 mg |
| 563 | H01CB03 | LANREOTIDE ACETATO | INIEZ NON IV | 90 mg |
| 564 | H01CB03 | LANREOTIDE ACETATO | INIEZ NON IV | 120 mg |
| 565 | H02AB01 | BETAMETASONE | INIEZ IV | 1,5 mg |
| 566 | H02AB01 | BETAMETASONE | INIEZ IV | 4 mg |
| 567 | H02AB01 | BETAMETASONE | OS DA SCIOLIERE | 0,5 mg |
| 568 | H02AB02 | DESAMETASONE | INIEZ IV | 4 mg |
| 569 | H02AB02 | DESAMETASONE | INIEZ IV | 8 mg |
| 570 | H02AB04 | METILPREDNISOLONE | INIEZ IV | 20 mg |
| 571 | H02AB04 | METILPREDNISOLONE ACETATO | INIEZ IV | 40 mg |
| 572 | H02AB04 | METILPREDNISOLONE | INIEZ IV | 40 mg |
| 573 | H02AB04 | METILPREDNISOLONE | INIEZ IV | 125 mg |
| 574 | H02AB04 | METILPREDNISOLONE | INIEZ IV | 250 mg |
| 575 | H02AB04 | METILPREDNISOLONE | INIEZ IV | 500 mg |
| 576 | H02AB04 | METILPREDNISOLONE | INIEZ IV | 1000 mg |

| | | | | |
|-----|---------|--------------------------------|-------------------|---------------|
| 577 | H02AB04 | METILPREDNISOLONE | INIEZ IV | 2000 mg |
| 578 | H02AB04 | METILPREDNISOLONE | OS SOLIDO | 4 mg |
| 579 | H02AB04 | METILPREDNISOLONE | OS SOLIDO | 16 mg |
| 580 | H02AB08 | TRIAMCINOLONE | INIEZ NON IV | 40 mg |
| 581 | H02AB09 | IDROCORTISONE | INIEZ IV | 100 mg |
| 582 | H02AB09 | IDROCORTISONE | INIEZ IV | 500 mg |
| 583 | H02AB09 | IDROCORTISONE | INIEZ IV | 1.000 mg |
| 584 | H02AB13 | DEFLAZACORT | OS SOLIDO | 30 mg |
| 585 | H02AB13 | DEFLAZACORT | OS SOLUZIONE | 22,7 mg/ml |
| 586 | H02BX01 | metilprednisolone + lidocaina | INIEZ NON IV | 40 mg + 10 mg |
| 587 | H03AA01 | LEVOTIROXINA | OS SOLIDO | 0,05 mg |
| 588 | H03AA01 | LEVOTIROXINA | OS SOLIDO | 0,1 mg |
| 589 | H03AA02 | LIOTIRONINA | OS SOLIDO/LIQUIDO | 20 mcg/dose |
| 590 | H04AA01 | GLUCAGONE | INIEZ IV | 1 mg |
| 591 | H05BX01 | CINACALCET | OS SOLIDO | 60 mg |
| 592 | H05BX02 | PARACALCITOLO | OS SOLIDO | 0,001 mg |
| 593 | H05BX02 | PARACALCITOLO | OS SOLIDO | 0,002 mg |
| 594 | J01AA02 | DOXCICLINA | OS SOLIDO | 100 mg |
| 595 | J01AA12 | TIGECICLINA | INIEZ IV | 50 mg |
| 596 | J01BA01 | Cloranfenicolo | INIEZ IV | 1 g |
| 597 | J01CA01 | AMPICILLINA | INIEZ NON IV | 500 mg |
| 598 | J01CA01 | AMPICILLINA | INIEZ IV/IM | 1 g |
| 599 | J01CA01 | AMPICILLINA | OS SOLIDO | 1 g |
| 600 | J01CA04 | AMOXICILLINA | OS SOLIDO | 1 g |
| 601 | J01CA04 | AMOXICILLINA | OS SOLUZIONE | 5000 mg |
| 602 | J01CA12 | PIPERACILLINA | INIEZ IV/ IM | 1 g |
| 603 | J01CA12 | PIPERACILLINA | INIEZ IV/ IM | 2 g |
| 604 | J01CA12 | PIPERACILLINA | INIEZ IV | 4 g |
| 605 | J01CE08 | BENZILPENICILLINA BENZATTINICA | INIEZ NON IV | 1.200.000 UI |
| 606 | J01CF04 | Oxacillina | INIEZ IV | 1 g |
| 607 | J01CR01 | AMPICILLINA + SULBACTAM | INIEZ IV | 500MG+250MG |

| | | | | |
|-----|---------|----------------------------|-----------------|-----------------|
| 608 | J01CR01 | AMPICILLINA + SUBACTAM | INIEZ IV | 1G+500MG |
| 609 | J01CR02 | AMOXICILLINA + CLAVULANATO | INIEZ IV | 1G+200MG |
| 610 | J01CR02 | AMOXICILLINA + CLAVULANATO | INIEZ IV | 2G+200MG |
| 611 | J01CR02 | AMOXICILLINA + CLAVULANATO | OS SOLIDO | 875 mg + 125 mg |
| 612 | J01CR02 | AMOXICILLINA + CLAVULANATO | OS DA SCIOLIERE | 875 mg + 125 mg |
| 613 | J01CR02 | AMOXICILLINA + CLAVULANATO | OS DA SCIOLIERE | 400MG+57MG |
| 614 | J01CR02 | AMOXICILLINA + CLAVULANATO | OS SOLUZIONE | 80MG+11,4MG |
| 615 | J01CR05 | PIPERACILLINA + TAZOBACTAM | INIEZ NON IV | 2G+250MG |
| 616 | J01CR05 | PIPERACILLINA + TAZOBACTAM | INIEZ IV | 4G+500MG |
| 617 | J01CR05 | PIPERACILLINA + TAZOBACTAM | INIEZ IV | 2G+250MG |
| 618 | J01DB04 | CEFAZOLINA | INIEZ IV | 1 g |
| 619 | J01DC02 | CEFUROXIMA | INIEZ NON IV | 1 g |
| 620 | J01DC02 | ACETOSIETILCEFUROXIMA | OS SOLIDO | 500 mg |
| 621 | J01DC02 | ACETOSIETILCEFUROXIMA | OS SOLUZIONE | 125mg |
| 622 | J01DC04 | CEFACLORO | OS SOLUZIONE | 250 mg |
| 623 | J01DC04 | CEFACLORO | OS SOLIDO | 500 mg |
| 624 | J01DC04 | CEFACLORO | OS SOLIDO | 750 mg |
| 625 | J01DD01 | CEFOTAXIMA | INIEZ IM | 1 g |
| 626 | J01DD01 | CEFOTAXIMA | INIEZ IV/IM | 500 mg |
| 627 | J01DD01 | CEFOTAXIMA | INIEZ IV | 1 g |
| 628 | J01DD01 | CEFOTAXIMA | INIEZ IV | 2 g |
| 629 | J01DD02 | CEFTAZIDIMA | INIEZ NON IV | 250 mg |
| 630 | J01DD02 | CEFTAZIDIMA | INIEZ NON IV | 500 mg |
| 631 | J01DD02 | CEFTAZIDIMA | INIEZ NON IV | 1 g |
| 632 | J01DD02 | CEFTAZIDIMA | INIEZ IV | 1 g |
| 633 | J01DD02 | CEFTAZIDIMA | INIEZ IV | 2 g |
| 634 | J01DD04 | CEFRITRIAXONE | INIEZ NON IV | 250 mg |
| 635 | J01DD04 | CEFRITRIAXONE | INIEZ NON IV | 500 mg |
| 636 | J01DD04 | CEFRITRIAXONE | INIEZ IM | 1 g |
| 637 | J01DD04 | CEFRITRIAXONE | INIEZ IV | 1 g |
| 638 | J01DD09 | CEFODIZIMA | INIEZ IV | 1 g |

| | | | | |
|-----|---------|-----------------------------|--------------|-------------|
| 639 | J01DE01 | CEFEPEMIE | INIEZ IM IV | 500 mg |
| 640 | J01DE01 | CEFERIME | INIEZ IM IV | 1 g |
| 641 | J01DE01 | CEFEPEMIE | INIEZ IV | 2000 mg |
| 642 | J01DH02 | MEROOPENEM | INIEZ IV | 500 mg |
| 643 | J01DH02 | MEROPENEM | INIEZ IV | 1 g |
| 644 | J01DH03 | ERTAPENEM | INIEZ IV | 1 g |
| 645 | J01DH51 | IMIPENEM+CILASTATINA | INIEZ IV | 500MG+500MG |
| 646 | J01EE01 | TRIMETOPRIM+SULFAMETOZAZOLO | OS SOLIDO | 800MG+160MG |
| 647 | J01EE01 | Trimetoprim+sulfametozazolo | OS SOLUZIONE | 80mg+400mg |
| 648 | J01EE01 | TRIMETOPRIM+SULFAMETOZAZOLE | INIEZ IV | 80mg+400mg |
| 649 | J01FA02 | SPIRAMICINA | OS SOLIDO | 3000000 UI |
| 650 | J01FA09 | CLARITROMICINA | OS SOLIDO | 250 mg |
| 651 | J01FA09 | CLARITROMICINA | OS SOLIDO | 500 mg |
| 652 | J01FA09 | CLARITROMICINA | OS SOLUZIONE | 125 mg |
| 653 | J01FA09 | CLARITROMICINA | OS SOLUZIONE | 250 mg |
| 654 | J01FA10 | AZITROMICINA | INIEZ IV | 500 mg |
| 655 | J01FA10 | AZITROMICINA | OS SOLIDO | 500 mg |
| 656 | J01FA10 | AZITROMICINA | OS SOLUZIONE | 1500 mg |
| 657 | J01FF01 | CLINDAMICINA | INIEZ IV IM | 600 mg |
| 658 | J01FF02 | LINCOMICINA | INIEZ IV IM | 600 mg |
| 659 | J01GB01 | TOBRAMICINA | INIEZ IV | 100 mg |
| 660 | J01GB01 | TOBRAMICINA | INIEZ IV | 150 mg |
| 661 | J01GB03 | GENTAMICINA | INIEZ IV | |
| 662 | J01GB06 | AMIKACINA | INIEZ IV IM | 500 mg |
| 663 | J01GB07 | NETILMICINA | INIEZ IV | 15 mg |
| 664 | J01GB07 | NETILMICINA | INIEZ IV | 100 mg |
| 665 | J01GB07 | NETILMICINA | INIEZ IV | 150 mg |
| 666 | J01MA02 | CIPROFLOXACINA | INIEZ IV | 200 mg |
| 667 | J01MA02 | CIPROFLOXACINA | INIEZ IV | 400 mg |
| 668 | J01MA02 | CIPROFLOXACINA | OS SOLIDO | 500 mg |
| 669 | J01MA02 | CIPROFLOXACINA | OS SOLIDO | 750 mg |

| | | | | |
|-----|---------|----------------|--------------|-------------|
| 670 | J01MA02 | CIPROFLOXACINA | OS SOLUZIONE | 250mg |
| 671 | J01MA12 | LEVOFLOXACINA | INIEZ IV | 500 mg |
| 672 | J01MA12 | LEVOFLOXACINA | OS SOLIDO | 500 mg |
| 673 | J01XA01 | VANCOMICINA | INIEZ IV | 500 mg |
| 674 | J01XA01 | VANCOMICINA | INIEZ IV | 1 g |
| 675 | J01XA02 | TEICOPLANINA | INIEZ IV | 200 mg |
| 676 | J01XA02 | Teicoplanina | INIEZ IV | 400 mg |
| 677 | J01XB01 | COLISTIMETATO | INIEZ | 1.000.000 U |
| 680 | J01XB01 | COLISTIMETATO | AEROSOL | 1,6625 MUI |
| 681 | J01XX08 | LINEZOLID | INIEZ IV | 600 mg |
| 682 | J01XX08 | LINEZOLID | OS SOLIDO | 600 mg |
| 683 | J01XX08 | LINEZOLID | OS SOLUZIONE | 100mg |
| 684 | J01XX09 | DAPTOMICINA | INIEZ IV | 350 mg |
| 685 | J01XX09 | DAPTOMICINA | INIEZ IV | 500 mg |
| 686 | J02AA01 | AMFOTERICINA B | INIEZ IV | 50 mg |
| 687 | J02AA01 | AMFOTERICINA B | INIEZ IV | 100 mg |
| 688 | J02AC01 | FLUCONAZOLO | INIEZ IV | 100 mg |
| 689 | J02AC01 | FLUCONAZOLO | OS SOLIDO | 100 mg |
| 690 | J02AC01 | FLUCONAZOLO | OS SOLIDO | 150 mg |
| 691 | J02AC01 | FLUCONAZOLO | OS SOLIDO | 200 mg |
| 692 | J02AC01 | FLUCONAZOLO | OS SOLUZIONE | 350 mg |
| 693 | J02AC02 | ITRACONAZOLO | INIEZ IV | 250 mg |
| 694 | J02AC02 | ITRACONAZOLO | OS SOLIDO | 100 mg |
| 695 | J02AC02 | ITRACONAZOLO | OS SOLUZIONE | 1500 mg |
| 696 | J02AC03 | VORICONAZOLO | OS SOLIDO | 50 mg |
| 697 | J02AC03 | VORICONAZOLO | OS SOLIDO | 200 mg |
| 698 | J02AC03 | VORICONAZOLO | OS SOLUZIONE | 40mg/ml |
| 699 | J02AC04 | Posaconazolo | OS SOLUZIONE | 4200 mg |
| 700 | J02AX05 | Micafungin | INIEZ IV | 50 mg |
| 701 | J02AX06 | ANIDULAFUNGINA | INIEZ IV | 100 mg |
| 702 | J04AB02 | RIFAMPICINA | INIEZ IV | 600 mg |
| 703 | J04AB02 | RIFAMPICINA | OS SOLIDO | 450 mg |
| 704 | J04AB02 | RIFAMPICINA | OS SOLIDO | 600 mg |

| | | | | |
|-----|---------|-------------------------------------|--------------|----------------|
| 705 | J04AB02 | RIFAMPICINA | OS SOLUZIONE | 1200 mg |
| 706 | J04AB03 | RIFAMICINA | INIEZ NON IV | 250 mg |
| 707 | J04AB03 | RIFAMICINA | INIEZ IV | 250 mg |
| 708 | J04AB03 | RIFAMICINA | INIEZ IV | 500 mg |
| 709 | J04AB04 | RIFABUTINA | OS SOLIDO | 150 mg |
| 710 | J04AC01 | ISONIAZIDE | INIEZ NON IV | 100 mg |
| 711 | J04AC01 | ISONIAZIDE | INIEZ NON IV | 500 mg |
| 712 | J04AC01 | ISONIAZIDE | OS SOLIDO | 200 mg |
| 713 | J04AK01 | PIRAZINAMIDE | OS SOLIDO | 500 mg |
| 714 | J04AK02 | ETAMBUTOLO | INIEZ IV | 500 mg |
| 715 | J04AK02 | ETAMBUTOLO | OS SOLIDO | 400 mg |
| 716 | J04AK02 | ETAMBUTOLO | OS SOLIDO | 500 mg |
| 717 | J04AM05 | Isoniazide+pirazinamide+rifampicina | OS SOLIDO | 50+300+120mg |
| 718 | J05AB01 | ACICLOVIR | INIEZ IV | 250 mg |
| 719 | J05AB01 | ACICLOVIR | OS SOLIDO | 400 mg |
| 720 | J05AB01 | ACICLOVIR | OS SOLIDO | 800 mg |
| 721 | J05AB01 | ACICLOVIR | OS SOLUZIONE | 0,08 |
| 722 | J05AB04 | RIBAVIRINA | OS SOLUZIONE | 40mg/ml |
| 723 | J05AB06 | GANCICLOVIR | INIEZ IV | 500 mg |
| 724 | J05AB11 | VALACICLOVIR | OS SOLIDO | 1 g |
| 725 | J05AB11 | VALACICLOVIR | OS SOLIDO | 500 mg |
| 726 | J05AB14 | VALGANCICLOVIR | OS SOLIDO | 450 mg |
| 727 | J05AB14 | VALGANCICLOVIR | OS SOLUZIONE | 12 g 50 mg/ml |
| 728 | J05AE01 | SAQUINAVIR | OS SOLIDO | 500 mg |
| 729 | J05AE02 | INDINAVIR | OS SOLIDO | 400 mg |
| 730 | J05AE03 | RITONAVIR | OS SOLIDO | 100 mg |
| 731 | J05AE06 | LOPINAVIR+RITONAVIR | OS SOLIDO | 200 mg+50 mg |
| 732 | J05AE06 | LOPINAVIR+RITONAVIR | OS SOLIDO | 100 mg + 25 mg |
| 733 | J05AE06 | LOPINAVIR+RITONAVIR | OS SOLUZIONE | 80+20 mg/ml |
| 734 | J05AE07 | FOSAMPRENAVIR | OS SOLIDO | 700 mg |
| 735 | J05AE07 | FOSAMPRENAVIR | OS SOLUZIONE | 50 mg/ml |
| 736 | J05AE08 | ATAZANAVIR | OS SOLIDO | 150 mg |
| 737 | J05AE08 | ATAZANAVIR | OS SOLIDO | 200 mg |

| | | | | |
|-----|----------|-----------------------------|--------------|------------|
| 738 | J05AE08 | ATAZANAVIR | OS SOLIDO | 300 mg |
| 739 | J05AE10 | DARUNAVIR | OS SOLIDO | 400 mg |
| 740 | J05AF10 | DARUNAVIR | OS SOLIDO | 600 mg |
| 741 | J05AE10 | DARUNAVIR | OS SOLIDO | 800 MG |
| 742 | J05AF01 | ZIDOVUDINA | INIET IV | 200 mg |
| 743 | J05AF01 | Zidovudina | OS SOLIDO | 100 mg |
| 744 | J05AF01 | ZIDOVUDINA | OS SOLIDO | 300 mg |
| 745 | J05AF01 | ZIDOVUDINA | OS SOLUZIONE | 100mg/10ml |
| 746 | J05AF02 | DIDANOSINA | OS SOLIDO | 250 mg |
| 747 | J05AF02 | DIDANOSINA | OS SOLIDO | 400 mg |
| 748 | J05AF02 | DIDANOSINA | OS SOLUZIONE | 2000 mg |
| 749 | J05AF04 | STAVUDINA | OS SOLIDO | 20 mg |
| 750 | J05AF04 | STAVUDINA | OS SOLIDO | 30 mg |
| 751 | J05AF04 | STAVUDINA | OS SOLIDO | 40 mg |
| 752 | J05AF04 | STAVUDINA | OS SOLUZIONE | 200 mg |
| 753 | J05AF05 | LAMIVUDINA | OS SOLIDO | 100 mg |
| 754 | J05AF05 | LAMIVUDINA | OS SOLIDO | 150 mg |
| 755 | J05AF05 | LAMIVUDINA | OS SOLIDO | 300 mg |
| 756 | J05AF05E | LAMIVUDINA | OS SOLUZIONE | 5 mg/ml |
| 757 | J05AF05 | LAMIVUDINA | OS SOLUZIONE | 2400 mg |
| 758 | J05AF06 | ABACAVIR | OS SOLIDO | 300 mg |
| 759 | J05AF08 | ADEFOVIR | OS SOLIDO | 10 mg |
| 760 | J05AF09 | EMTRICITABINA | OS SOLIDO | 200 mg |
| 761 | J05AF10 | ENTECAVIR | OS SOLIDO | 0,5 mg |
| 762 | J05AF10 | ENTECAVIR | OS SOLIDO | 1 mg |
| 763 | J05AF11 | TELBIVUDINA | OS SOLIDO | 600 mg |
| 764 | J05AG03 | EFAVIRENZ | OS SOLIDO | 600 mg |
| 765 | J05AG04 | ETRAVIRINA | OS SOLIDO | 100 mg |
| 766 | J05AG04 | ETRAVIRINA | OS SOLIDO | 200 mg |
| 767 | J05AG05 | RILPIVIRINA | os solido | 25mg |
| 768 | J05AR02 | ABACAVIR SOLEATO+LAMIVUDINA | OS SOLIDO | 900 mg |
| 769 | J05AR03 | EMTRICITABINA+TENOFOVIR | OS SOLIDO | 445 mg |

| | | | | |
|-----|---------|---|--------------|-----------------------------|
| 770 | J05AR04 | ABACAVIR+LAMIVUDINA+ZIDOVUDINA | OS SOLIDO | 750 mg |
| 771 | J05AR06 | EFAVIRENZ+EMTRICITABINA+TENOFOVIR DISOPROXIL | OS SOLIDO | 600+200+245mg |
| 772 | J05AR08 | Emtricitabina/rilpivirina/tenofovir disoproxil | OS SOLIDO | 25+200+245MG |
| 773 | J05AX07 | ENFUVIRTIDE | INIEZIONE IV | 90 mg |
| 774 | J05AX08 | Raltegravir | OS SOLIDO | 400 mg |
| 775 | J05AX12 | dolutegravir | os solido | 50mg |
| 777 | J06BA02 | IMMUNOGLOBULINA UMANA A CONCENTRAZIONE DI CIRCA IL 95% | INIEZIONE IV | TUTTI I DOSAGGI |
| 778 | J06BA02 | IMMUNOGLOBULINA UMANA TUTTE LE FORMULAZIONI DISPONIBILI | INIEZIONE IV | 0.05 |
| 779 | J06BB01 | IMMUNOGLOBULINA UMANA RHO | INIEZIONE IV | 250/300mcg |
| 780 | J06BB02 | IMMUNOGLOBULINA UMANA ANTITETANICA | INIEZIONE IV | 250 UI |
| 781 | J06BB02 | IMMUNOGLOBULINA UMANA ANTITETANICA | INIEZIONE IV | 500 UI |
| 782 | J06BB04 | IMMUNOGLOBULINA UMANA ANTIHEPATITE | INIEZIONE IM | 180 UI |
| 783 | J06BB04 | IMMUNOGLOBULINA UMANA ANTIHEPATITE | INIEZIONE IM | 500/600 UI |
| 784 | J06BB04 | IMMUNOGLOBULINA UMANA ANTIHEPATITE | INIEZIONE IM | 1.000 UI |
| 785 | J06BB04 | IMMUNOGLOBULINA EPATITICA B | sottocute | 500 UI |
| 786 | J06BB16 | PALIVIZUMAB | INIEZIONE IV | 50 mg |
| 787 | L01AA01 | Ciclofosfamide sacca 10.000 mg in sodio cloruro 0,9% | INIEZIONE IV | 500 ml |
| 788 | L01AA01 | CICLOFOSFAMIDE | INIEZIONE IV | TUTTI I DOSAGGI DISPONIBILI |
| 789 | L01AA06 | IFOSFAMIDE | INIEZIONE IV | 1 g |

| | | | | |
|-----|---------|---------------------|--------------|-----------------------------|
| 790 | L01AB01 | BUSULFANO | INIEZ IV | 60 mg |
| 791 | L01AD01 | CARMUSTINA | IMPIANTO | 7,7 MG |
| 792 | L01AD05 | FOTEMUSTINA | INIEZ IV | 208 mg |
| 793 | L01AX03 | TEMOZOLOMIDE | OS SOLIDO | TUTTI I DOSAGGI DISPONIBILI |
| 794 | L01AX04 | dacarbazina | INIEZ IV | TUTTI I DOSAGGI DISPONIBILI |
| 795 | L01BA01 | METOTREXATO | INIEZ IV | TUTTI I DOSAGGI DISPONIBILI |
| 796 | L01BA03 | RALTIREXED | INIEZ IV | 2 mg |
| 797 | L01BA04 | PEMETREXED | INIEZ IV | 500 mg |
| 798 | L01BA04 | PEMETREXED | INIEZ IV | 100 mg |
| 799 | L01BB05 | FLUDARABINA | INIEZ IV | 50 mg |
| 800 | L01BB05 | FLUDARABINA FOSFATO | OS SOLIDO | 10 mg |
| 801 | L01BB06 | CLOFARABINA | INIEZ IV | 20 mg |
| 802 | L01BC01 | CITARABINA | INIEZ IV | TUTTI I DOSAGGI DISPONIBILI |
| 803 | L01BC02 | Fluorouracile saccà | INIEZ IV | 25 g |
| 804 | L01BC02 | FLUOROURACILE | INIEZ IV | TUTTI I DOSAGGI DISPONIBILI |
| 805 | L01BC05 | Gemcitabina saccà | INIEZ IV | 20 g |
| 806 | L01BC05 | GEMCITABINA | INIEZ IV | TUTTI I DOSAGGI DISPONIBILI |
| 807 | L01BC06 | CAPECITABINA | OS SOLIDO | 150 mg |
| 808 | L01BC06 | CAPECITABINA | OS SOLIDO | 500 mg |
| 809 | L01BC07 | Azacitidina | INIEZ NON IV | 100 mg |
| 810 | L01CA01 | VINBLASTINA | INIEZ IV | 10 MG |
| 811 | L01CA02 | VINCRISTINA | INIEZ IV | 1 mg |
| 812 | L01CA04 | VINORELBINA | INIEZ IV | TUTTI I DOSAGGI DISPONIBILI |
| 813 | L01CA04 | VINORELBINA | OS SOLIDO | 20 mg |

| | | | | |
|-----|---------|---|--------------|-----------------------------|
| 814 | L01CA04 | VINORELBINA | OS SOLIDO | 30 mg |
| 815 | L01CA05 | VINFLUNINA | INIET IV | TUTTI I DOSAGGI DISPONIBILI |
| 816 | L01CB01 | ETOPOSIDE | INIET IV | TUTTI I DOSAGGI DISPONIBILI |
| 817 | L01CD01 | PACLITAXEL | INIET IV | TUTTI I DOSAGGI DISPONIBILI |
| 818 | L01CD04 | CABAZITAXEL | INIET IV | 60mg/1,5ml |
| 819 | L01DB01 | DOXORUBICINA | INIET IV | TUTTI I DOSAGGI DISPONIBILI |
| 820 | L01DB01 | DOXORUBICINA LIPOSOMALE PEGHLATA | INIET IV | 20 mg |
| 821 | L01DB01 | DOXORUBICINA DISPERSIONE LIPOSOMALE | INIET IV | 50 mg |
| 822 | L01DB02 | DAUNORUBICINA | INIET IV | 20 mg |
| 823 | L01DB03 | Epirubicina in sodio cloruro 0,9% -sacca 500 ml + spike | INIET IV | 1000 mg |
| 824 | L01DB03 | EPIRUBICINA | INIET IV | TUTTI I DOSAGGI DISPONIBILI |
| 825 | L01DB06 | IDARUBICINA | INIET IV | 10 mg |
| 826 | L01DB06 | IDARUBICINA | OS SOLIDO | 5 mg |
| 827 | L01DC01 | BLEOMICINA | INIET IV | 15 mg |
| 828 | L01XA01 | CISPLATINO | INIET IV | TUTTI I DOSAGGI DISPONIBILI |
| 829 | L01XA03 | OXALIPLATINO | INIET IV | TUTTI I DOSAGGI DISPONIBILI |
| 830 | L01XC02 | rituximab | INIET NON IV | 1400MG |
| 831 | L01XC02 | RITUXIMAB | INIET IV | 100 mg |
| 832 | L01XC02 | RITUXIMAB | INIET IV | 500 mg |
| 833 | L01XC03 | Trastuzumab | INIET NON IV | 600 mg |
| 834 | L01XC03 | TRASTUZUMAB | INIET IV | 150 mg |
| 835 | L01XC06 | CETUXIMAB | INIET IV | 100 mg |

| | | | | |
|-----|---------|-----------------------|-----------|------------------|
| 836 | L01XC07 | BEVACIZUMAB | INIEΤ IV | 100 mg |
| 837 | L01XC10 | OFATUMUMAB | INIEΤ IV | 1000 MG IN 50 ML |
| 838 | L01XC11 | Ipilimumab | INIEΤ IV | 200 mg |
| 839 | L01XC13 | Pertuzumab | INIEΤ IV | 420 mg |
| 840 | L01XC14 | Trastuzumab emtansine | INIEΤ | 100 mg |
| 841 | L01XC14 | Trastuzumab emtansine | INIEΤ | 160 mg |
| 842 | L01XE01 | IMATINIB | OS SOLIDO | 100 mg |
| 843 | L01XE02 | GEFTINIB | OS SOLIDO | 250 mg |
| 844 | L01XE03 | ERLOTINIB | OS SOLIDO | 100 mg |
| 845 | L01XE03 | ERLOTINIB | OS SOLIDO | 150 mg |
| 846 | L01XE04 | SUNITINIB | OS SOLIDO | 12,5 mg |
| 847 | L01XE04 | SUNITINIB | OS SOLIDO | 25 mg |
| 848 | L01XE05 | SORAFENIB | OS SOLIDO | 200 mg |
| 849 | L01XE06 | DASATINIB | OS SOLIDO | 20 mg |
| 850 | L01XE06 | DASATINIB | OS SOLIDO | 50 mg |
| 851 | L01XE06 | DASATINIB | OS SOLIDO | 140 mg |
| 852 | L01XE08 | NILOTINIB CLORIDRATO | OS SOLIDO | 200 mg |
| 853 | L01XE10 | EVEROLIMUS | OS SOLIDO | 5 mg |
| 854 | L01XE11 | PAZOPANIB | OS SOLIDO | 400 MG |
| 855 | L01XE12 | Vandetanib | OS SOLIDO | 300 mg |
| 856 | L01XE13 | afatinib | os solido | tutti i dosaggi |
| 857 | L01XE14 | bosutinib | OS SOLIDO | 100mg |
| 858 | L01XE15 | Vemurafenib | OS SOLIDO | 240 mg |
| 859 | L01XE16 | crizotinib | os solido | 200mg |
| 860 | L01XE16 | crizotinib | os solido | 250mg |
| 861 | L01XE17 | axitinib | OS SOLIDO | 3mg |
| 862 | L01XE17 | axitinib | OS SOLIDO | 7mg |
| 863 | L01XE17 | axitinib | OS SOLIDO | 1mg |
| 864 | L01XE17 | axitinib | OS SOLIDO | 5mg |
| 865 | L01XE18 | truxolitinib | OS SOLIDO | 5mg |
| 866 | L01XX14 | TRETINOINA | OS SOLIDO | 10 mg |
| 867 | L01XX17 | TOPOTECAN CLORIDRATO | OS SOLIDO | 0,25 mg |
| 868 | L01XX17 | TOPOTECAN CLORIDRATO | OS SOLIDO | 1 mg |

| | | | | |
|-----|---------|------------------------------|--------------|-----------------------------------|
| 869 | L01XX19 | Irinotecan saccà+ spike | INIEZ IV | 200 mg |
| 870 | L01XX19 | IRINOTECAN | INIEZ IV | tutti i dosaggi |
| 871 | L01XX27 | ACIDO ARSENIOSO | INIEZ IV | 10 mg |
| 872 | L01XX41 | ERIBULINA | INIEZ IV | 0,88 MG |
| 873 | L01XX44 | Aflibercept | INIEZ IV | tutte le formulazioni disponibili |
| 874 | L02AB01 | Megestrolò | OS SOLIDO | 160 mg |
| 875 | L02AB02 | MEDROSSIPROGESTERONE ACETATO | INIEZ NON IV | 150 mg |
| 876 | L02AB02 | MEDROSSIPROGESTERONE ACETATO | INIEZ NON IV | 500 mg |
| 877 | L02AB02 | MEDROSSIPROGESTERONE ACETATO | INIEZ NON IV | 1 g depot |
| 878 | L02AE01 | BUSERELIN ACETATO | INIEZ NON IV | 5,5 mg |
| 879 | L02AE01 | BUSERELIN ACETATO | INIEZ NON IV | 6,3 mg |
| 880 | L02AE01 | BUSERELIN ACETATO | INIEZ NON IV | 9,45 mg |
| 881 | L02AE01 | BUSERELIN ACETATO | AEROSOL | 10 mg |
| 882 | L02AE02 | LEUPRORELINA | INIEZ NON IV | 3,75 mg |
| 883 | L02AE02 | LEUPRORELINA | INIEZ NON IV | 11,25 mg |
| 884 | L02AE02 | LEUPRORELINA | INIEZ NON IV | 22,5 mg |
| 885 | L02AE02 | LEUPRORELINA | INIEZ NON IV | 7,5 mg |
| 886 | L02AE02 | LEUPRORELINA | INIEZ NON IV | 45mg |
| 887 | L02AE03 | GOSERELIN | INIEZ NON IV | 3,6 mg |
| 888 | L02AE03 | GOSERELIN | INIEZ NON IV | 10,8 mg |
| 889 | L02AE04 | TRIPTORELINA sir preimpita | INIEZ NON IV | 3,75 mg |
| 890 | L02AE04 | TRIPTORELINA | INIEZ NON IV | 11,25 mg |
| 891 | L02BA03 | FULVESTRANT | INIEZ NON IV | 250 mg |
| 892 | L02BB03 | BICALUTAMIDE | OS SOLIDO | 50mg |
| 893 | L02BB04 | enzalutamide | os solido | 40MG |
| 894 | L02BG03 | ANASTROZOLO | OS SOLIDO | 1 mg |
| 895 | L02BG04 | LETROZOLO | OS SOLIDO | 2,5 mg |
| 896 | L02BG06 | EXEMESTAN | OS SOLIDO | 25 mg |
| 897 | L02BX02 | Degarelix | INIEZ NON IV | 80 mg |

| | | | | |
|-----|---------|---|----------------|-----------------|
| 898 | L02BX02 | Degarelix | INIEZ NON IV | 120 mg |
| 900 | L03AA02 | FILGRASTIM | INIEZ IV | 0,48 mg |
| 903 | L03AB03 | INTERFERONE GAMMA 1B | INIEZ NON IV | 0,1 mg |
| 904 | L03AB04 | INTERFERONE ALFA 2A | INIEZ NON IV | 3.000.000 UI |
| 905 | L03AB04 | INTERFERONE ALFA 2A | INIEZ NON IV | 6.000.000 UI |
| 906 | L03AB04 | INTERFERONE ALFA 2A | INIEZ NON IV | 9.000.000 UI |
| 907 | L03AB05 | INTERFERONE ALFA 2B | INIEZ IV PENNA | 18.000.000 UI |
| 908 | L03AB05 | INTERFERONE ALFA 2B | INIEZ IV FIALA | 18.000.000 UI |
| 909 | L03AB05 | INTERFERONE ALFA 2B | INIEZ IV | 25.000.000 UI |
| 910 | L03AB05 | INTERFERONE ALFA 2B | INIEZ IV | 30.000.000 UI |
| 911 | L03AB07 | INTERFERONE BETA 1A | INIEZ NON IV | 30 mcg |
| 912 | L03AB07 | INTERFERONE BETA 1A | INIEZ NON IV | 22 mcg |
| 913 | L03AB07 | INTERFERONE BETA 1A | INIEZ NON IV | 44 mcg |
| 914 | L03AB07 | INTERFERONE BETA 1A | INIEZ NON IV | 132 mcg |
| 915 | L03AB08 | INTERFERONE BETA 1B flac liof + sir solvente + adattatore con ago | INIEZ NON IV | 9600000 UI |
| 916 | L03AB08 | INTERFERONE BETA 1B flac liof + sir solvente | INIEZ NON IV | 9600000 UI |
| 917 | L03AB10 | INTERFERONE ALFA 2B PEGILATO | INIEZ NON IV | tutti i dosaggi |
| 918 | L03AB11 | INTERFERONE ALFA 2A PEGILATO fiala/penna | INIEZ NON IV | 0,135mg |
| 919 | L03AB11 | INTERFERONE ALFA 2A PEGILATO fiala/penna | INIEZ NON IV | 0,180mg |
| 920 | L03AB13 | PEGINTERFERONE BETA-1A | INIEZ NON IV | 125MCG |
| 921 | L03AC01 | ALDESLEUCHINA | INIEZ IV | 18 MUL. |
| 922 | L03AX03 | Bcg - bacillo di calmette e guerin | ENDOVESCALE | > 2 x 108 CFU |
| 923 | L03AX13 | GLATIRAMER | INIEZ NON IV | 20 mg |
| 924 | L03AX15 | Mifamurtide | INIEZ IV | 4 mg |
| 925 | L03AX16 | PLERIXAFOR | INIEZ NON IV | 24 MG |
| 926 | L04AA04 | IMMUNOGLOBULINA DI CONIGLIO ANTITIMOCITI UMANI | INIEZ IV | 25 mg |
| 927 | L04AA06 | MICOFENOLATO | OS SOLIDO | 250 mg |
| 928 | L04AA06 | MICOFENOLATO | OS SOLDO | 360 mg |

| | | | | |
|-----|---------|--------------------------------|--------------|-----------------|
| 929 | L04AA10 | SIROLIMUS | OS SOLIDO | 1 mg |
| 930 | L04AA10 | SIROLIMUS | OS SOLIDO | 2 mg |
| 931 | L04AA10 | SIROLIMUS | OS SOLUZIONE | 60 mg |
| 932 | L04AA13 | LEFLUNOMIDE | OS SOLIDO | 20 mg |
| 933 | L04AA13 | LEFLUNOMIDE | OS SOLIDO | 100 mg |
| 934 | L04AA18 | EVEROLIMUS | OS SOLIDO | 0,25 mg |
| 935 | L04AA18 | EVEROLIMUS | OS SOLIDO | 0,75 mg |
| 936 | L04AA23 | NATALIZIUMAB | INIEZ IV | 300 mg |
| 937 | L04AA24 | ABATACEPT | INIEZ IV | 250 mg |
| 938 | L04AA27 | FINGOLIMOD | OS SOLIDO | 0,5 MG |
| 939 | L04AA31 | Teriflunomide | OS SOLIDO | 14 MG |
| 940 | L04AB01 | ETANERCEPT | INIEZ NON IV | 25 mg |
| 943 | L04AB04 | ADALIMUMAB | INIEZ NON IV | 40 mg |
| 944 | L04AB06 | GOLIMUMAB | INIEZ NON IV | 50 mg |
| 945 | L04AB06 | golimumab | INIEZ NON IV | 100MG |
| 946 | L04AC02 | BASILIXIMAB | INIEZ IV | 20 mg |
| 947 | L04AC07 | focilizumab | INIEZ NON IV | 162mg |
| 948 | L04AD01 | CICLOSPORINA pazienti naive | OS SOLIDO | 10 mg |
| 949 | L04AD01 | CICLOSPORINA*NO MICROEMULSIONE | OS SOLIDO | 25 mg |
| 950 | L04AD01 | CICLOSPORINA pazienti naive | OS SOLIDO | 25 mg |
| 951 | L04AD01 | CICLOSPORINA*NO MICROEMULSIONE | OS SOLIDO | 50 mg |
| 952 | L04AD01 | CICLOSPORINA pazienti native | OS SOLIDO | 50 mg |
| 953 | L04AD01 | CICLOSPORINA*NO MICROEMULSIONE | OS SOLIDO | 100 mg |
| 954 | L04AD01 | CICLOSPORINA | OS SOLIDO | 100 mg |
| 955 | L04AD01 | CICLOSPORINA*NO MICROEMULSIONE | OS SOLUZIONE | 50 ml |
| 956 | L04AD01 | CICLOSPORINA | OS SOLUZIONE | 50 ml |
| 957 | L04AD02 | TACROLIMUS | INIEZ IV | 5 mg |
| 958 | L04AD02 | TACROLIMUS - pazienti naive | OS SOLIDO | TUTTI I DOSAGGI |

| | | | | |
|-----|---------|---|--------------|-----------------|
| 959 | L04AD02 | TACROLIMUS MONOIDRATO proseguo terapia (vedi AIFA) | OS SOLIDO | TUTTI I DOSAGGI |
| 960 | L04AD02 | TACROLIMUS MONOIDRATO RL MOD | OS SOLIDO | TUTTI I DOSAGGI |
| 961 | L04AX01 | AZATIOPRINA | OS SOLIDO | 50 mg |
| 962 | L04AX02 | TALIDOMIDE | OS SOLIDO | 50 mg |
| 963 | L04AX04 | LENALIDOMIDE | OS SOLIDO | 10 mg |
| 964 | L04AX04 | LENALIDOMIDE | OS SOLIDO | 15 mg |
| 965 | L04AX04 | LENALIDOMIDE | OS SOLIDO | 25 mg |
| 966 | L04AX04 | LENALIDOMIDE | OS SOLIDO | 5 mg |
| 967 | M01AB01 | INDOMETACINA | INIEZ NON IV | 50 mg |
| 968 | M01AB01 | INDOMETACINA | OS SOLIDO | 25 mg |
| 969 | M01AB01 | INDOMETACINA | OS SOLIDO | 50 mg |
| 970 | M01AB05 | DICLOFENAC | OS SOLIDO | 150 mg |
| 971 | M01AB15 | KETOROLAC | INIEZ IV | 30 mg |
| 972 | M01AB15 | KETOROLAC | OS SOLIDO | 10 mg |
| 973 | M01AC01 | PIROXICAM | INIEZ NON IV | 20 mg |
| 974 | M01AC01 | PIROXICAM | OS SOLIDO | 20 mg |
| 975 | M01AE01 | IBUPROFENE | OS SOLIDO | 600 mg |
| 976 | M01AE01 | IBUPROFENE | OS SOLUZIONE | 2% |
| 977 | M01AE02 | NAPROXENE | OS SOLIDO | 500 mg |
| 978 | M01AE03 | Ketoprofene | INIEZ IV | 160 mg |
| 979 | M01AE03 | KETOPROFENE | OS SOLIDO | 100 mg |
| 980 | M01AE09 | FLURBIPROFENE | OS SOLIDO | 100 mg |
| 981 | M01AE09 | FLURBIPROFENE | OS SOLUZIONE | 800 mg |
| 982 | M01AH01 | CELECOXIB | OS SOLIDO | 200 mg |
| 983 | M03AB01 | SUXAMETONIO | INIEZ IV | 100 mg |
| 984 | M03AC03 | VECURONIO | INIEZ IV | 10 mg |
| 985 | M03AC04 | ATRACURIO | INIEZ IV | 25 mg |
| 986 | M03AC04 | ATRACURIO | INIEZ IV | 50 mg |
| 987 | M03AC09 | ROCURONIO | INIEZ IV | 50 mg |
| 988 | M03AC09 | ROCURONIO | INIEZ IV | 100 mg |
| 989 | M03AC10 | MTVACURIO | INIEZ IV | 10 mg |

| | | | | |
|------|----------|--|--------------|--------------|
| 990 | M03AC11 | CISATRACURIO | INIEΤ IV | 5 mg |
| 991 | M03AC11 | CISATRACURIO | INIEΤ IV | 10 mg |
| 992 | M03AC11 | CISATRACURIO | INIEΤ IV | 20 mg |
| 993 | M03AC11 | CISATRACURIO | INIEΤ IV | 150 mg |
| 994 | M03AX01 | TOSSINA BOTULINICA DI CLOSTRIDIUM BOTULINUM TIPO A | INIEΤ NON IV | 100 U/900kDa |
| 995 | M03AX01 | TOSSINA BOTULINICA DI CLOSTRIDIUM BOTULINUM TIPO A | INIEΤ NON IV | 500 UI |
| 996 | M03BX01 | BACLOFENE | INIEΤ NON IV | 0,05 mg |
| 997 | M03BX01 | BACLOFENE | INIEΤ NON IV | 10 mg |
| 998 | M03BX01 | BACLOFENE | OS SOLIDO | 10 mg |
| 999 | M03BX03 | PRIDINOLO | INIEΤ NON IV | 2 mg |
| 1000 | M03BX05 | TIOCOLCHICOSIDE | INIEΤ NON IV | 4 mg |
| 1001 | M03CA01 | DANTROLENE | INIEΤ IV | 20 mg |
| 1002 | M04AA01 | Allopurinolo | OS SOLIDO | 300 mg |
| 1003 | M05BA03 | ACIDO PAMIDRONICO | INIEΤ IV | 60 mg |
| 1004 | M05BA03 | ACIDO PAMIDRONICO | INIEΤ IV | 90MG |
| 1005 | M05BA04 | ACIDO ALENDRONICO | OS SOLIDO | 70 mg |
| 1006 | M05BA06 | SODIO IBANDRONATO | OS SOLIDO | 50 mg |
| 1007 | M05BA08 | ACIDO ZOLEDRONICO | INIEΤ IV | 4 mg |
| 1008 | M05BA08 | ACIDO ZOLEDRONICO | INIEΤ IV | 5 mg |
| 1009 | M05BX04 | DENOSUMAB | INIEΤ NON IV | 60 MG |
| 1010 | N01AB07 | DESFLOURANO | GAS | 240 ml |
| 1011 | N01AB08 | SEVOFLURANE | GAS | 250 ml |
| 1012 | N01AH02 | ALFENTANILE | INIEΤ IV | 5 mg |
| 1013 | N01AH03 | SUFENTANIL | INIEΤ IV | 0,05MG/1ML |
| 1014 | N01AH06 | REMIFENTANIL | INIEΤ IV | 1 mg |
| 1015 | N01AH06 | REMIFENTANIL | INIEΤ IV | 2 mg |
| 1016 | N01AH06 | REMIFENTANIL | INIEΤ IV | 5 mg |
| 1017 | N01AX03 | KETAMINA | INIEΤ IV | 100 mg |
| 1018 | N01AX10 | PROPOFOOL 1% | INIEΤ IV | 200 mg 20ml |
| 1019 | N01AX10B | PROPOFOOL 1% | INIEΤ IV | 500 mg 50ml |
| 1020 | N01AX10 | PROPOFOOL IN SIRINGA 1% | INIEΤ IV | 500 mg |

| | | | | |
|------|---------|--------------------------------------|--------------|-------------------|
| 1021 | N01AX10 | PROPOFOL 1% | INIEZ IV | 1000 mg 100ml |
| 1022 | N01AX10 | PROPOFOL IN SIRINGA 2% | INIEZ IV | 1000 mg |
| 1023 | N01AX10 | PROPOFOL 2% | INIEZ IV | 1000 mg 50ml |
| 1024 | N01BB01 | BUPIVACAINE CLORIDRATO IPERBARICA | INIEZ NON IV | 5% |
| 1025 | N01BB01 | BUPIVACAINE CLORIDRATO IPERBARICA | INIEZ NON IV | 1% |
| 1026 | N01BB01 | BUPIVACAINE CLORIDRATO | INIEZ NON IV | 25 mg |
| 1027 | N01BB01 | BUPIVACAINE CLORIDRATO | INIEZ NON IV | 50 mg |
| 1028 | N01BB02 | LIDOCAINA CLORIDRATO | INIEZ NON IV | 2% 20 mg |
| 1029 | N01BB02 | LIDOCAINA CLORIDRATO | INIEZ NON IV | 2% 200 mg |
| 1030 | N01BB02 | LIDOCAINA CLORIDRATO | INIEZ NON IV | 2% 1000 mg |
| 1031 | N01BB02 | LIDOCAINA CLORIDRATO 1% | USO ESTERNO | 1% |
| 1032 | N01BB02 | LIDOCAINA CLORIDRATO | USO ESTERNO | 10% SPRAY 6000 mg |
| 1033 | N01BB02 | Lidocaina cloridrato | USO ESTERNO | 2,5% |
| 1034 | N01BB03 | MEPIVACAINE | INIEZ NON IV | 2% 40 mg |
| 1035 | N01BB03 | MEPIVACAINE | INIEZ NON IV | 1% 50 mg |
| 1036 | N01BB03 | MEPIVACAINE | INIEZ NON IV | TUBOFIALE 3% |
| 1037 | N01BB03 | MEPIVACAINE | INIEZ NON IV | 3% 60 mg |
| 1038 | N01BB03 | MEPIVACAINE | INIEZ NON IV | 1% 100 mg |
| 1039 | N01BB03 | MEPIVACAINE | INIEZ NON IV | 2% 100 mg |
| 1040 | N01BB03 | MEPIVACAINE | INIEZ NON IV | 2% 200 mg |
| 1041 | N01BB03 | MEPIVACAINE SIR PREMIEMPITA | INIEZ NON IV | 2% 200 mg |
| 1042 | N01BB03 | MEPIVACAINE | INIEZ NON IV | 3% 600 mg |
| 1043 | N01BB09 | ROPIVACAINE | INIEZ NON IV | 20 mg |
| 1044 | N01BB09 | ROPIVACAINE | INIEZ NON IV | 75 mg |
| 1045 | N01BB09 | ROPIVACAINE | INIEZ NON IV | 100 mg |
| 1046 | N01BB09 | ROPIVACAINE | INIEZ NON IV | 200 mg |
| 1047 | N01BB09 | ROPIVACAINE | INIEZ NON IV | 400 mg |
| 1048 | N01BB09 | ROPIVACAINE | INIEZ NON IV | 50 mg |
| 1049 | N01BB10 | LEVOBUPIVACAINE | INIEZ NON IV | 25 mg |
| 1050 | N01BB20 | Lidocaina+prilocaina | USO ESTERNO | 2,5%+2,5% |

| | | | | |
|------|---------|---|-------------------|-----------------|
| 1051 | N01BB51 | Bupivacaina cloridrato +L-adrenalinina | fiale | 5mg/ml-10 ml |
| 1052 | N01BB53 | MEPIVACAINA CLORIDRATO 2% + ADRENALINA tubofiale 1:80.000 | INIEZ NON IV | 36 mg |
| 1053 | N01B153 | MEPIVACAINA CLORIDRATO+ ADRENALINA tubofiale 1:100.000 | INIEZ NON IV | 36 mg |
| 1054 | N01BB53 | MEPIVACAINA CLORIDRATO+ ADRENALINA | INIEZ NON IV | 2% 40 mg |
| 1055 | N01BB53 | MEPIVACAINA CLORIDRATO+ ADRENALINA | INIEZ NON IV | 2% 100 mg |
| 1056 | N01BB53 | MEPIVACAINA CLORIDRATO+ ADRENALINA | INIEZ NON IV | 2% 200 mg |
| 1057 | N02AA01 | MORFINA | INIEZ IV | 10 mg |
| 1058 | N02AA01 | MORFINA | INIEZ IV | 20 mg |
| 1059 | N02AA01 | MORFINA | OS SOLIDO | 10 mg |
| 1060 | N02AA01 | MORFINA | OS SOLIDO | 30 mg |
| 1061 | N02AA01 | MORFINA | OS SOLIDO | 60 mg |
| 1062 | N02AA01 | MORFINA | OS SOLUZIONE | 200 mg |
| 1063 | N02AA01 | MORFINA | OS SOLUZIONE | 400 mg |
| 1064 | N02AA01 | MORFINA | OS SOLUZIONE | 10 mg |
| 1065 | N02AA01 | MORFINA | OS SOLIDO | 30 mg |
| 1066 | N02AA03 | Idromorfone | OS SOLIDO | TUTTI I DOSAGGI |
| 1067 | N02AA05 | OXICODONE | OS SOLIDO | TUTTI I DOSAGGI |
| 1068 | N02AA55 | OSSICODONE+NALOXONE | OS SOLIDO | TUTTI I DOSAGGI |
| 1069 | N02AA55 | OXICODONE + PARACETAMOLO | OS SOLIDO | TUTTI I DOSAGGI |
| 1070 | N02AA59 | PARACETAMOLO+ CODEINA | OS DA SCIOLIERE | 500 +30 mg |
| 1071 | N02AA59 | PARACETAMOLO+ CODEINA | SUPPOSTA O CISSMA | 20 mg |
| 1072 | N02AB02 | Petiolina cloridrato | INIEZ IV | 100 mg |
| 1073 | N02AB03 | FENTANIL CITRATO | OS SOLIDO | TUTTI I DOSAGGI |
| 1074 | N02AB03 | FENTANYL | SPRAY NASALE | TUTTI I DOSAGGI |

| | | | | |
|------|---------|---|----------------------|-----------------|
| 1075 | N02AB03 | FENTANIL | SIST TRANSDERMICO | TUTTI I DOSAGGI |
| 1076 | N02AE01 | BUPRENORFINA | INIEZ IV | 0,3 mg |
| 1077 | N02AE01 | BUPRENORFINA | OS SOLIDO | 0,2 mg |
| 1078 | N02AE01 | BUPRENORFINA | SIST TRANSDERMICO | TUTTI I DOSAGGI |
| 1079 | N02AX02 | TRAMADOL | INIEZ IV | 100 mg |
| 1080 | N02AX02 | TRAMADOL | OS SOLIDO | 200 mg |
| 1081 | N02AX02 | TRAMADOL | OS SOLUZIONE | 10% |
| 1082 | N02AX06 | TAPENTADOL | OS SOLIDO | TUTTI I DOSAGGI |
| 1083 | N02BA01 | LISINA ACETILSALICILATO | INIEZ IV | 500 mg |
| 1084 | N02BA01 | LISINA ACETILSALICILATO | INIEZ IV | 1.000 mg |
| 1085 | N02BA01 | ACIDO ACETILSALICILICO | OS SOLIDO | 100 mg |
| 1086 | N02BA01 | ACIDO ACETILSALICILICO | OS SOLIDO | 500 mg |
| 1087 | N02BB02 | METAMIZOLO | INIEZ IV | 1.000 mg |
| 1088 | N02BB02 | METAMIZOLO | OS SOLUZIONE | 10.000 mg |
| 1089 | N02BE01 | PARACETAMOLO | OS | 500 mg |
| 1090 | N02BE01 | PARACETAMOLO | OS | 1000 mg |
| 1091 | N02BE01 | PARACETAMOLO | OS SOLUZIONE | 2400/2500 mg |
| 1092 | N02BE01 | PARACETAMOLO | SUPPOSTA O CLISMA | 125 mg |
| 1093 | N02BE01 | PARACETAMOLO | SUPPOSTA O CLISMA | 250 mg |
| 1094 | N02BE01 | PARACETAMOLO | SUPPOSTA O CLISMA | 500 mg |
| 1095 | N02BE01 | PARACETAMOLO | SUPPOSTA O CLISMA | 1000 mg |
| 1096 | N02BE51 | PARACETAMOLO + CODEINA | SUPPOSTA O CLISMA | 200 mg |
| 1097 | N02BG08 | ZICONOTIDE | INIEZ IV | 0,1 mg |
| 1098 | N02BG08 | Ziconotide | INIEZ IV | 0,5 mg |
| 1099 | N02BG10 | Delta-9-tetraidrocannabinolo / cannabidiolo | OS SOLUZIONE | 1404 mg |

| | | | | |
|------|---------|-----------------------------------|-----------------|-------------------|
| 1100 | N02CC01 | Sumatriptan | INIEZ NON IV | 6 mg |
| 1101 | N02CC01 | Sumatriptan | OS SOLIDO | 50 mg |
| 1102 | N03AA02 | FENOBARBITAL | INIEZ IV IM | 100 mg |
| 1103 | N03AA02 | FENOBARBITAL | INIEZ NON IV | 200 mg |
| 1104 | N03AA02 | FENOBARBITAL | OS SOLIDO | 15 mg |
| 1105 | N03AB02 | FENITOINA | INIEZ IV | 250 mg |
| 1106 | N03AB02 | FENITOINA | OS SOLIDO | 100 mg |
| 1107 | N03AE01 | CLONAZEPAM | OS SOLIDO | 0,5 mg |
| 1108 | N03AE01 | CLONAZEPAM | OS SOLIDO | 2 mg |
| 1109 | N03AF01 | CARBAMAZEPINA | OS SOLIDO | 200 mg |
| 1110 | N03AF01 | CARBAMAZEPINA RIL MOD | OS SOLIDO | 200 mg |
| 1111 | N03AF01 | CARBAMAZEPINA | OS SOLIDO | 400 mg |
| 1112 | N03AF01 | CARBAMAZEPINA RIL MOD | OS SOLIDO | 400 mg |
| 1113 | N03AF01 | CARBAMAZEPINA | OS SOLUZIONE | 5000 mg |
| 1114 | N03AF02 | OXCARBAZEPINA | OS SOLIDO | 600 mg |
| 1115 | N03AF04 | ESLICARBAZEPINA | OS SOLIDO | 800MG |
| 1116 | N03AG01 | VALPROATO | INIEZ IV | 400 mg |
| 1117 | N03AG01 | VALPROATO | OS SOLIDO | 200 mg |
| 1118 | N03AG01 | SODIO VALPROATO + ACIDO VALPROICO | OS SOLIDO | 300 mg RIL MODIF |
| 1119 | N03AG01 | VALPROATO | OS SOLIDO | 500 mg RIL MODIF |
| 1120 | N03AG01 | SODIO VALPROATO + ACIDO VALPROICO | OS SOLIDO | 500 mg RIL MODIF |
| 1121 | N03AG01 | SODIO VALPROATO + ACIDO VALPROICO | OS DA SCIOLIERE | 500 mg RIL MODIF |
| 1122 | N03AG01 | SODIO VALPROATO + ACIDO VALPROICO | OS DA SCIOLIERE | 1000 mg RIL MODIF |
| 1123 | N03AG01 | VALPROATO | OS SOLUZIONE | 8.000 mg |
| 1124 | N03AG04 | VIGABATRIN | OS DA SCIOLIERE | 500 mg |
| 1125 | N03AX09 | LAMOTRIGINA | OS DA SCIOLIERE | 25 mg |

| | | | | |
|------|---------|----------------------|-------------------|---------------|
| 1126 | N03AX09 | LAMOTRIGINA | OS DA SCIOLIERE | 50 mg |
| 1127 | N03AX09 | LAMOTRIGINA | OS DA SCIOLIERE | 100 mg |
| 1128 | N03AX09 | LAMOTRIGINA | OS DA SCIOLIERE | 200 mg |
| 1129 | N03AX11 | TOPIRAMATO | OS SOLIDO | 15 mg |
| 1130 | N03AX11 | TOPIRAMATO | OS SOLIDO | 25 mg |
| 1131 | N03AX11 | TOPIRAMATO | OS SOLIDO | 50 mg |
| 1132 | N03AX12 | GABAENTIN | OS SOLIDO | 100 mg |
| 1133 | N03AX12 | GABAENTIN | OS SOLIDO | 300 mg |
| 1134 | N03AX12 | GABAENTIN | OS SOLIDO | 400 mg |
| 1135 | N03AX14 | LEVETIRACETAM | OS SOLIDO | 500 mg |
| 1136 | N03AX14 | LEVETIRACETAM | OS SOLUZIONE | 30000 mg |
| 1137 | N03AX16 | PREGABALIN | OS SOLIDO | 25 mg |
| 1138 | N03AX16 | PREGABALIN | OS SOLIDO | 75 mg |
| 1139 | N03AX16 | PREGABALIN | OS SOLIDO | 150 mg |
| 1140 | N03AX16 | PREGABALIN | OS SOLIDO | 50 mg |
| 1141 | N03AX16 | PREGABALIN | OS SOLIDO | 100 mg |
| 1142 | N03AX21 | Retigabina | OS SOLIDO | 50 mg |
| 1143 | N03AX21 | Retigabina | OS SOLIDO | 100 mg |
| 1144 | N03AX21 | Retigabina | OS SOLIDO | 200 mg |
| 1145 | N03AX21 | Retigabina | OS SOLIDO | 300 mg |
| 1146 | N03AX21 | Retigabina | OS SOLIDO | 400 mg |
| 1147 | N04AB02 | ORFENADRINA | OS SOLIDO | 50 mg |
| 1148 | N04BA02 | LEVODOPA+CARBIDOPA | OS SOLIDO | 100+25 mg |
| 1149 | N04BA02 | LEVODOPA+BENSERAZIDE | OS DISPERSIBILE | 100+25MG |
| 1150 | N04BA02 | LEVODOPA+CARBIDOPA | OS SOLIDO | 200/50mg |
| 1151 | N04BA02 | LEVODOPA+BENSERAZIDE | OS SOLIDO | 200 mg+ 50 mg |
| 1152 | N04BA02 | LEVODOPA+CARBIDOPA | OS SOLIDO RIL MOD | 200MG+50MG |
| 1153 | N04BA02 | LEVODOPA+CARBIDOPA | OS SOLIDO | 250/25mg |

| | | | | |
|------|---------|-------------------------------|--------------|---------|
| 1154 | N04BA03 | LEVODOPA+CARBIDOPA+ENTACAPONE | OS SOLIDO | 100 mg |
| 1155 | N04BA03 | LEVODOPA+CARBIDOPA+ENTACAPONE | OS SOLIDO | 50 mg |
| 1156 | N04BA03 | LEVODOPA+CARBIDOPA+ENTACAPONE | OS SOLIDO | 150 mg |
| 1157 | N04BA03 | LEVODOPA+CARBIDOPA+ENTACAPONE | OS SOLIDO | 200 mg |
| 1158 | N04BA03 | LEVODOPA+CARBIDOPA+ENTACAPONE | OS SOLIDO | 75 mg |
| 1159 | N04BA03 | LEVODOPA+CARBIDOPA+ENTACAPONE | OS SOLIDO | 125 mg |
| 1160 | N04BC01 | BROMOCRIPTINA | OS SOLIDO | 5 MG |
| 1161 | N04BC04 | Ropirinolo | OS SOLIDO | 2 mg |
| 1162 | N04BC04 | Ropirinolo | OS SOLIDO | 4 mg |
| 1163 | N04BC05 | PRAMIPEXOLO | OS SOLIDO | 0,7 mg |
| 1164 | N04BC07 | APOMORFINA | INIEZ NON IV | 50 mg |
| 1165 | N04BD02 | RASAGILINA | OS SOLIDO | 1 mg |
| 1166 | N04BX01 | TOLCAPONE | OS SOLIDO | 100 mg |
| 1167 | N04BX02 | ENTACAPONE | OS SOLIDO | 200 mg |
| 1168 | N05AA01 | CLORPROMAZINA | OS SOLIDO | 25 mg |
| 1169 | N05AA01 | CLORPROMAZINA | OS SOLIDO | 100 mg |
| 1170 | N05AA01 | CLORPROMAZINA | OS SOLUZIONE | 400 mg |
| 1171 | N05AA02 | LEVOMEPPROMAZINA | OS SOLIDO | 25 mg |
| 1172 | N05AA03 | PROMAZINA | OS SOLUZIONE | 1200 mg |
| 1173 | N05AB02 | FLUFENAZINA DECANATO | INIEZ NON IV | 25 mg |
| 1174 | N05AB03 | PERFENAZINA | OS SOLIDO | 4 mg |
| 1175 | N05AD01 | ALOPERIDOL DECANATO | INIEZ NON IV | 50 mg |
| 1176 | N05AD01 | ALOPERIDOL DECANATO | INIEZ NON IV | 150 mg |
| 1177 | N05AD01 | ALOPERIDOL | INIEZ NON IV | 2 mg |
| 1178 | N05AD01 | ALOPERIDOL | INIEZ NON IV | 5 mg |
| 1179 | N05AD01 | ALOPERIDOL | OS SOLIDO | 1 mg |
| 1180 | N05AD01 | ALOPERIDOL | OS SOLIDO | 5 mg |

| | | | | |
|------|---------|--------------------------|--------------|------------------|
| 1181 | N05AD01 | ALOPERIDOL | OS SOLIDO | 10 mg |
| 1182 | N05AD01 | ALOPERIDOL | OS SOLUZIONE | 2 mg/ml |
| 1183 | N05AD01 | ALOPERIDOL | OS SOLUZIONE | 10 mg/ml |
| 1184 | N05AE04 | ZIPRASIDONE | OS SOLIDO | 20 mg |
| 1185 | N05AE04 | ZIPRASIDONE | OS SOLIDO | 40 mg |
| 1186 | N05AE04 | ZIPRASIDONE | OS SOLIDO | 60 mg |
| 1187 | N05AF05 | ZUCLOPENTIXOLO | INIEZ NON IV | 50 mg |
| 1188 | N05AF05 | ZUCLOPENTIXOLO DECANOATO | INIEZ NON IV | 200 mg |
| 1189 | N05AF05 | ZUCLOPENTIXOLO | OS SOLIDO | 25 mg |
| 1190 | N05AF05 | ZUCLOPENTIXOLO | OS SOLUZIONE | 200 mg |
| 1191 | N05AG02 | PIMOZIDE | OS SOLIDO | 4 mg |
| 1192 | N05AH02 | CLOZAPINA | OS SOLIDO | 25 mg |
| 1193 | N05AH02 | CLOZAPINA | OS SOLIDO | 100 mg |
| 1194 | N05AH03 | OLANZAPINA | INIEZ NON IV | 10 mg |
| 1195 | N05AH03 | OLANZAPINA | INIEZ IV | 210 mg |
| 1196 | N05AH03 | OLANZAPINA | INIEZ IV | 300 mg |
| 1197 | N05AH03 | OLANZAPINA | INIEZ IV | 405 mg |
| 1198 | N05AH03 | OLANZAPINA | OS SOLIDO | 5 mg |
| 1199 | N05AH03 | OLANZAPINA | OS SOLIDO | 10 mg |
| 1200 | N05AH04 | QUETIAPINA | OS SOLIDO | 200 mg RIL MODIF |
| 1201 | N05AH04 | QUETIAPINA | OS SOLIDO | 300 mg RIL MODIF |
| 1202 | N05AH04 | QUETIAPINA | OS SOLIDO | 50 mg RIL MODIF |
| 1203 | N05AH04 | QUETIAPINA | OS SOLIDO | 400 mg RIL MODIF |
| 1204 | N05AH05 | Asenapina | OS SOLIDO | 5mg |
| 1205 | N05AH05 | Asenapina | OS SOLIDO | 10 mg |
| 1206 | N05AL01 | Sulpiride | INIEZ NON IV | 100 mg |
| 1207 | N05AL03 | TIAPRIDE | INIEZ IV | 100 mg |
| 1208 | N05AL03 | TIAPRIDE | OS SOLIDO | 100 mg |
| 1209 | N05AL05 | AMISULPRIDE | OS SOLIDO | 200 mg |
| 1210 | N05AL05 | AMISULPRIDE | OS SOLIDO | 400 mg |

| | | | | |
|------|----------|-----------------|--------------|--------------------------|
| 1211 | N05AN01 | LITIO CARBONATO | OS SOLIDO | 150 mg |
| 1212 | N05AN01 | LITIO CARBONATO | OS SOLIDO | 300 mg |
| 1213 | N05AXX08 | RISPERIDONE | INIEZ NON IV | 25 mg |
| 1214 | N05AXX08 | RISPERIDONE | INIEZ NON IV | 37,5 mg |
| 1215 | N05AXX08 | RISPERIDONE | INIEZ NON IV | 50 mg |
| 1216 | N05AXX08 | RISPERIDONE | OS SOLIDO | 1 mg |
| 1217 | N05AXX08 | RISPERIDONE | OS SOLIDO | 2 mg |
| 1218 | N05AXX08 | RISPERIDONE | OS SOLIDO | 3 mg |
| 1219 | N05AXX08 | RISPERIDONE | OS SOLIDO | 4 mg |
| 1220 | N05AXX08 | RISPERIDONE | OS SOLUZIONE | 100 mg |
| 1221 | N05AXX12 | ARIPIPRAZOLO | INIEZ NON IV | 9,75 mg |
| 1222 | N05AXX12 | ARIPIPRAZOLO | OS SOLIDO | 5 mg |
| 1223 | N05AXX12 | ARIPIPRAZOLO | OS SOLIDO | 10 mg |
| 1224 | N05AXX12 | ARIPIPRAZOLO | OS SOLIDO | 10 mg ORODISPERSIBILE |
| 1225 | N05AXX12 | ARIPIPRAZOLO | OS SOLIDO | 15 mg |
| 1226 | N05AXX12 | ARIPIPRAZOLO | OS SOLIDO | 15 mg ORODISPERSIBILE |
| 1227 | N05AXX12 | ARIPIPRAZOLO | OSSOLUZIONE | 150 mg |
| 1228 | N05AXX13 | PALIPERIDONE | INIEZ NON IV | 50 mg RIL MODIF |
| 1229 | N05AXX13 | PALIPERIDONE | INIEZ NON IV | 75 mg RIL MODIF |
| 1230 | N05AXX13 | PALIPERIDONE | INIEZ NON IV | 100 mg RIL MODIF |
| 1231 | N05AXX13 | PALIPERIDONE | INIEZ NON IV | 150 mg RIL MODIF |
| 1232 | N05AXX13 | PALIPERIDONE | OS SOLIDO | 6 mg |
| 1233 | N05AXX13 | PALIPERIDONE | OS SOLIDO | 9 mg |
| 1234 | N05BA | Delorazepam | INIEZ IV | 0,5 mg |
| 1235 | N05BA | Delorazepam | INIEZ IV | 2 mg |
| 1236 | N05BA | Delorazepam | INIEZ IV | 5 mg |
| 1237 | N05BA | Delorazepam | OS SOLIDO | 1 mg |

| | | | | |
|------|---------|-----------------|----------------------|----------|
| 1238 | N05BA | Delorazepam | OS SOLIDO | 2 mg |
| 1239 | N05BA | Delorazepam | OS SOLUZIONE | 1 mg/ml |
| 1240 | N05BA01 | DIAZEPAM | INIEZ IV | 10 mg |
| 1241 | N05BA01 | DIAZEPAM | OS SOLIDO | 2 mg |
| 1242 | N05BA01 | DIAZEPAM | OS SOLIDO | 5 mg |
| 1243 | N05BA01 | DIAZEPAM | OS SOLUZIONE | 5 mg/ml |
| 1244 | N05BA01 | DIAZEPAM | SUPPOSTA O CLISMA | 5 mg |
| 1245 | N05BA01 | DIAZEPAM | SUPPOSTA O CLISMA | 10 mg |
| 1246 | N05BA06 | LORAZEPAM | INIEZ IV | 4 mg |
| 1247 | N05BA06 | LORAZEPAM | OS SOLIDO | 1 mg |
| 1248 | N05BA06 | LORAZEPAM | OS SOLIDO | 2,5 mg |
| 1249 | N05BA06 | LORAZEPAM | OS SOLUZIONE | 20 mg |
| 1250 | N05BA08 | BROMAZEPAM | OS SOLUZIONE | 50 mg |
| 1251 | N05BA12 | ALPRAZOLAM | OS SOLIDO | 0,25 mg |
| 1252 | N05BA12 | ALPRAZOLAM | OS SOLIDO | 0,5 mg |
| 1253 | N05BA12 | ALPRAZOLAM | OS SOLIDO | 1 mg |
| 1254 | N05BA12 | ALPRAZOLAM | OS SOLUZIONE | 15 mg |
| 1255 | N05CD01 | FLURAZEPAM | OS SOLIDO | 15 mg |
| 1256 | N05CD02 | Nitrazepam | OS SOLIDO | 5 mg |
| 1257 | N05CD04 | ESTAZOLAM | OS SOLIDO | 2 mg |
| 1258 | N05CD05 | TRIAZOLAM | OS SOLIDO | 0,125 mg |
| 1259 | N05CD05 | TRIAZOLAM | OS SOLIDO | 0,25 mg |
| 1260 | N05CD06 | LORMETAZEPAM | OS SOLIDO | 1 mg |
| 1261 | N05CD06 | LORMETAZEPAM | OS SOLIDO | 2 mg |
| 1262 | N05CD06 | LORMETAZEPAM | OS SOLUZIONE | 50 mg |
| 1263 | N05CD08 | MIDAZOLAM | INIEZ IV | 5 mg |
| 1264 | N05CD08 | MIDAZOLAM | INIEZ IV | 15 mg |
| 1265 | N05CF01 | ZOPICLONE | OS SOLIDO | 7,5 mg |
| 1266 | N05CF02 | ZOLPIDEM | OS SOLIDO | 10mg |
| 1267 | N05CM18 | Dexmedetomidina | INIEZ IV | 2 ml |
| 1268 | N06AA04 | CLOMIPRAMINA | INIEZ IV | 25 mg |

| | | | | |
|------|---------|------------------|-----------------|--------------------------|
| 1269 | N06AA04 | CLOMIPRAMINA | OS SOLIDO | 10 mg |
| 1270 | N06AA04 | CLOMIPRAMINA | OS SOLIDO | 25 mg |
| 1271 | N06AA04 | CLOMIPRAMINA | OS SOLIDO | 75 mg |
| 1272 | N06AB03 | FLUOXETINA | OS DA SCIOLIERE | 20 mg |
| 1273 | N06AB04 | CITALOPRAM | OS SOLIDO | 20 mg |
| 1274 | N06AB04 | CITALOPRAM | OS SOLUZIONE | 600 mg |
| 1275 | N06AB05 | PAROXETINA | OS SOLUZIONE | 612,35 mg |
| 1276 | N06AB06 | SERTRALINA | OS SOLIDO | 50 mg |
| 1277 | N06AB06 | SERTRALINA | OS SOLIDO | 100 mg |
| 1278 | N06AB08 | FLUVOXAMINA | OS SOLIDO | 100 mg |
| 1279 | N06AB10 | ESCITALOPRAM | OS SOLIDO | 10 mg |
| 1280 | N06AB10 | ESCITALOPRAM | OS SOLIDO | 20 mg |
| 1281 | N06AX05 | TRAZODONE | OS SOLIDO | 75 mg |
| 1282 | N06AX11 | MIRTAZAPINA | OS SOLIDO | 30 mg |
| 1283 | N06AX16 | VENLAFAXINA | OS SOLIDO | 75 mg |
| 1284 | N06AX21 | DULOXETINA | OS SOLIDO | 60 mg |
| 1285 | N06BA04 | METILFENIDATO | OS SOLIDO | 10 mg |
| 1286 | N06BA07 | MODAFINIL | OS SOLIDO | 100 mg |
| 1287 | N06BA09 | ATOMOXETINA | OS SOLIDO | 80MG |
| 1288 | N06BA09 | ATOMOXETINA | OS SOLIDO | 100MG |
| 1289 | N06BC01 | CAFFEINA CITRATO | FL | 10MG/1ML |
| 1290 | N06BC01 | CAFFEINA CITRATO | INIEZ TV | 20 MG / 1ML |
| 1291 | N06DA02 | DONEPEZIL | OS SOLIDO | 5 mg |
| 1292 | N06DA02 | DONEPEZIL | OS SOLIDO | 5 mg ORODISPERSIBILE |
| 1293 | N06DA02 | DONEPEZIL | OS SOLIDO | 10 mg |
| 1294 | N06DA02 | DONEPEZIL | OS SOLIDO | 10 mg ORODISPERSIBILE |
| 1295 | N06DA03 | RIVASTIGMINA | OS SOLIDO | 1,5 mg |
| 1296 | N06DA03 | RIVASTIGMINA | OS SOLIDO | 3 mg |
| 1297 | N06DA03 | RIVASTIGMINA | OS SOLIDO | 4,5 mg |
| 1298 | N06DA03 | RIVASTIGMINA | OS SOLIDO | 6 mg |

| | | | | |
|------|---------|-------------------------|----------------------|---------------|
| 1299 | N06DA03 | RIVASTIGMINA | SIST TRANSDERMICO | 4,6 mg /24h |
| 1300 | N06DA03 | RIVASTIGMINA | SIST TRANSDERMICO | 9,5 mg/24h |
| 1301 | N06DA03 | RIVASTIGMINA | SIST TRANSDERMICO | 13,3 mg/24H |
| 1302 | N06DA04 | GALANTAMINA | OS SOLIDO | 8 mg RIL MOD |
| 1303 | N06DA04 | GALANTAMINA | OS SOLIDO | 8 mg |
| 1304 | N06DA04 | GALANTAMINA | OS SOLIDO | 12 mg |
| 1305 | N06DA04 | GALANTAMINA | OS SOLIDO | 16 mg RIL MOD |
| 1306 | N06DX01 | MEMANTINA | OS SOLIDO | 20 mg |
| 1307 | N06DX01 | MEMANTINA | OS SOLUZIONE | 500 mg |
| 1308 | N07AA01 | NEOSTIGMINA | INIEZ NON IV | 0,5 mg |
| 1309 | N07AX01 | PILOCARPINA | OS SOLIDO | 5 mg |
| 1310 | N07BB | SODIO OXIBATO | OS SOLUZIONE | 17,50% 10ML |
| 1311 | N07BB01 | DISULFIRAM | OS SOLIDO/ solub | 400 mg |
| 1312 | N07BB04 | NALTREXONE | OS SOLIDO | 50 mg |
| 1313 | N07BB04 | NALTREXONE | OS SOLUZIONE | 50 mg |
| 1314 | N07BC01 | BUPRENORFINA | OS SOLIDO | 2 mg |
| 1315 | N07BC01 | BUPRENORFINA | OS SOLIDO | 8 mg |
| 1316 | N07BC02 | METADONE | OS SOLUZIONE | 10 mg |
| 1317 | N07BC02 | METADONE | OS SOLUZIONE | 20 mg |
| 1318 | N07BC02 | METADONE | OS SOLUZIONE | 50 mg |
| 1319 | N07BC51 | BUPRENORFINA + NALOXONE | OS SOLIDO | 2 mg |
| 1320 | N07BC51 | BUPRENORFINA + NALOXONE | OS SOLIDO | 8 mg |
| 1321 | N07CA01 | BETAISTINA | OS SOLIDO | 8 mg |
| 1322 | N07CA01 | BETAISTINA | OS SOLIDO | 16 mg |
| 1323 | N07CA01 | BETAISTINA | OS SOLUZIONE | 375 mg |
| 1324 | N07XX02 | filuzolo | os soluzione | 1500mg |
| 1325 | N07XX04 | SODIO OXIBATO | OS SOLUZIONE | 500MG /ML |
| 1326 | N07XX09 | dimetilfumarato | os solido | 120mg |
| 1327 | N07XX09 | dimetilfumarato | os solido | 240mg |

| | | | | |
|------|---------|-----------------------------------|--------------|-----------------|
| 1328 | P01AB01 | METRONIDAZOLO | OS SOLIDO | 250 mg |
| 1329 | P01AX06 | ATOVAQUONE | OSSOLUZIONE | 33.900 mg |
| 1330 | P01BA02 | IDROSSICLOROCHINA | OS SOLIDO | 200 mg |
| 1331 | P01BC02 | MEFLOCHINA | OS SOLIDO | 250 mg |
| 1332 | P01BD51 | Sulfametopirazina + pirimetamina | OS SOLIDO | 500 + 25 mg |
| 1333 | P01CA02 | Mebendazzo | OS SOLIDO | 500 mg |
| 1334 | P01CA02 | Mebendazzo | OS SOLUZIONE | 600 mg |
| 1335 | P01CX01 | PENTAMIDINA ISETIONATO | INIEZ IV | 300 mg |
| 1336 | P02CA03 | Albendazzo | OS SOLIDO | 400 mg |
| 1337 | P03AC54 | PERMETRINA | USO ESTERNO | 5% |
| 1338 | R01AD01 | BECLOMETASONE | USO ESTERNO | 50 MCG |
| 1339 | R01AD12 | FLUTICASONE | USO ESTERNO | 27,5 MCG |
| 1340 | R01AX06 | Mupirocina | USO ESTERNO | 3 g |
| 1341 | R03AC02 | SALBUTAMOLO | AEROSOL | 100 mcg |
| 1342 | R03AC12 | SALMETEROLO | AEROSOL | 25 mcg |
| 1343 | R03AC13 | FORMOTEROLO | AEROSOL | 4,5 mcg |
| 1344 | R03AC13 | FORMOTEROLO | AEROSOL | 12 mcg |
| 1345 | R03AK04 | Beclometasone + Salbutamolo sosp. | AEROSOL | 0,8 mg |
| 1346 | R03AK04 | SALBUTAMOLO + IPATROPIA | AEROSOL | 0,375% + 0,075% |
| 1347 | R03AK04 | SALBUTAMOLO+IPRATROPIA | AEROSOL | 15 mg + 3 mg |
| 1348 | R03AK06 | SALMETEROLO + FLUTICASONE | AEROSOL | 25 + 50 mcg |
| 1349 | R03AK06 | SALMETEROLO + FLUTICASONE | AEROSOL | 50 + 250 mcg |
| 1350 | R03AK06 | SALMETEROLO + FLUTICASONE | FLACONE | 25 + 125 mcg |
| 1351 | R03AK06 | SALMETEROLO + FLUTICASONE | AEROSOL | 50 + 500 mcg |
| 1352 | R03AK06 | SALMETEROLO + FLUTICASONE | FLACONE | 25 + 250 mcg |
| 1353 | R03AK07 | BUDESONIDE + FORMOTEROLO | AEROSOL | 160+4,5 mcg |
| 1354 | R03BA01 | BECLOMETASONE | AEROSOL | 0,8 mg |
| 1355 | R03BA01 | BECLOMETASONE | AEROSOL | 250 mcg |
| 1356 | R03BA02 | BUDESONIDE | AEROSOL | 0,5 mg |
| 1357 | R03BA02 | BUDESONIDE | AEROSOL | 1 mg |
| 1358 | R03BA02 | BUDESONIDE | AEROSOL | 24 mg |
| 1359 | R03BA03 | FLUNISOLIDE | AEROSOL | 0,1% 30 mg |
| 1360 | R03BA05 | FLUTICASONE | AEROSOL | 50 mcg |

| | | | | |
|------|---------|---|--------------|-------------------|
| 1361 | R03BA05 | FLUTICASONE | AEROSOL | 125 mcg |
| 1362 | R03BA05 | FLUTICASONE | AEROSOL | 250 mcg |
| 1363 | R03BB02 | OXITROPIO | AEROSOL | 30 mg |
| 1364 | R03BB04 | TIOTROPIO | AEROSOL | 18 mcg |
| 1365 | R03BB04 | TIOTROPIO | AEROSOL | 2,5 mcg |
| 1366 | R03CC02 | SALBUTAMOLO | INIEZ NON IV | 0,5 mg |
| 1367 | R03CC02 | SALBUTAMOLO | INIEZ IV | 0,1 mg |
| 1368 | R03CC02 | SALBUTAMOLO | OS SOLUZIONE | 48 mg |
| 1369 | R03DA04 | TEOFILLINA | OS SOLIDO | 200/300mg RIL MOD |
| 1370 | R03DA04 | TEOFILLINA | OS SOLIDO | 350 mg |
| 1371 | R03DA05 | AMINOFLILLINA | INIEZ IV | 240 mg |
| 1372 | R03DA05 | AMINOFLILLINA | OS SOLIDO | 200 mg |
| 1373 | R03DX05 | Omalizumab | INIEZ NON IV | 75 mg |
| 1374 | R03DX07 | ROFLUMILAST | OS SOLIDO | 500 MCC |
| 1375 | R05CB01 | ACETILCISTEINA | INIEZ IV | 300 mg |
| 1376 | R05CB02 | BROMEXINA | INIEZ IV | 4 mg |
| 1377 | R05CB06 | AMBROXOLO | AEROSOL | 15 mg |
| 1378 | R05CB06 | AMBROXOLO | AEROSOL | 0,75% |
| 1379 | R05CB13 | DESOSSIRIBONUCLEASI | AEROSOL | 2,5 mg |
| 1380 | R05DB27 | LEVODROPROPIZINA | OS SOLUZIONE | 6% 30 ml |
| 1381 | R06AB04 | CLORFENAMINA | INIEZ IV | 10 mg |
| 1382 | R06AE06 | OXATOMIDE | OS SOLIDO | 30 mg |
| 1383 | R06AE06 | OXATOMIDE | OS SOLUZIONE | 750 mg |
| 1384 | R06AE07 | CETIRIZINA | OS SOLIDO | 10 mg |
| 1385 | R06AE07 | CETIRIZINA | OS SOLUZIONE | 200 mg |
| 1386 | R06AX13 | LORATADINA | OS SOLUZIONE | 100 mg |
| 1387 | R06AX17 | KETOTIFENE | OS SOLIDO | 2 mg RIL MOD |
| 1388 | R06AX17 | KETOTIFENE | OS SOLUZIONE | 40 mg |
| 1389 | R07AA | Ambroxolo | INIEZ IV | 1 g |
| 1390 | R07AA02 | FRAZIONE FOSFOLIPIDICA DA POLMONE DI SUINO | INIEZ NON IV | 120 mg |
| 1391 | S01AA12 | TOBRAMICINA | OFTA LIQUIDO | 15 mg |

| | | | | |
|------|---------|---------------------------------|--------------|-------------|
| 1392 | S01AA12 | TOBRAMICINA | OFTA SOLIDO | 10,5 mg |
| 1393 | S01AA27 | CEFUROXIMA USO OFTALEMICO | INIEZ | 50MG |
| 1394 | S01AA30 | TETRACICLINA+SULFAMETILTIAZO LO | OFTA SOLIDO | 6,5 g |
| 1395 | S01AD03 | ACICLOVIR | OFTA SOLIDO | 3% |
| 1396 | S01AX11 | OFLOXACINA | OFTA LIQUIDO | |
| 1397 | S01AX11 | OFLOXACINA | OFTA SOLIDO | |
| 1398 | S01AX18 | Iodo povidone | OFTA LIQUIDO | MONODOSE 5% |
| 1399 | S01AX19 | Levofloxacina | OFTA LIQUIDO | MONODOSE |
| 1400 | S01BA01 | DESAMETASONE | OFTA LIQUIDO | |
| 1401 | S01BA01 | DESAMETASONE | OFTA SOLIDO | MONODOSE |
| 1402 | S01BA07 | Fluorometolone | OFTA LIQUIDO | MONODOSE |
| 1403 | S01BB | DESAMETASONE + TETRIZOLINA | OFTA LIQUIDO | |
| 1404 | S01BC01 | INDOMETACINA | OFTA LIQUIDO | MONODOSE |
| 1405 | S01BC03 | DICLOFENAC SODICO | OFTA LIQUIDO | 5 mg |
| 1406 | S01CA01 | NETILMICINA+DESAMETASONE | OFTA LIQUIDO | MONODOSE |
| 1407 | S01CA01 | TOBRAMICINA + DESAMETASONE | OFTA SOLIDO | 3,5 mg |
| 1408 | S01CA03 | CLORAMFENICOLO+IDROCORTISO NE | OFTA SOLIDO | 15 mg |
| 1409 | S01CA05 | BETAMETASONE + CLORAMFENICOLO | OFTA LIQUIDO | 10 mg |
| 1410 | S01CA05 | BETAMETASONE + CLORAMFENICOLO | OFTA SOLIDO | 10 mg |
| 1411 | S01EB01 | PILOCARPINA | OFTA LIQUIDO | 1% |
| 1412 | S01EB01 | PILOCARPINA | OFTA LIQUIDO | 2% |
| 1413 | S01EC03 | Dorzolamide | OFTA LIQUIDO | 2% |
| 1414 | S01EC04 | BRINZOLAMIDE | OFTA LIQUIDO | 50 mg |
| 1415 | S01ED01 | TIMOLOLO | OFTA LIQUIDO | 0,25% |
| 1416 | S01ED01 | TIMOLOLO | OFTA LIQUIDO | 0,5% |
| 1417 | S01ED05 | Dorzolamide + timolo | OFTA LIQUIDO | 2%+0,5% |
| 1418 | S01ED05 | Carteololo monodose | OFTA LIQUIDO | 2% |
| 1419 | S01EE01 | LATANOPROST | OFTA LIQUIDO | 0,125 mg |

| | | | | |
|------|---------|---------------------------------------|------------------|--------------|
| 1420 | S01EE04 | TRAVOPROST | OFTA LIQUIDO | 0,004% |
| 1421 | S01EE05 | TAFLUPROST | COIL. | MONODOSE |
| 1422 | S01EX02 | Dapiprazolo | OFTA LIQUIDO | 0,5% |
| 1423 | S01FA01 | ATROPINA | OFTA LIQUIDO | 0,5% |
| 1424 | S01FA01 | ATROPINA | OFTA LIQUIDO | 1% |
| 1425 | S01FA04 | CICLOPENTOLATO | OFTA LIQUIDO | 1% |
| 1426 | S01FA06 | TROPICAMIDE 0,5% | OFTA LIQUIDO | 0,5% |
| 1427 | S01FA06 | TROPICAMIDE 1% | OFTA LIQUIDO | 1% |
| 1428 | S01FA56 | TROPICAMIDE + FENILEFRINA | OFTA LIQUIDO | |
| 1429 | S01GA52 | Globetasone + tetrizolina | OFTA LIQUIDO | |
| 1430 | S01GX09 | OLOPATADINA | OFTA LIQUIDO | |
| 1431 | S01HA02 | OXIBUPROCAINA | OFTA LIQUIDO | MONODOSE |
| 1432 | S01HA07 | LIODOCAINA | OFTA LIQUIDO | MONODOSE |
| 1433 | S01LA01 | VERTEPORFINA | INIEZI IV | 15 mg |
| 1434 | S01LA03 | Pegaptanib | INIEZI NON IV | 0,3 mg |
| 1435 | S01LA04 | RANIBIZUMAB | INIEZI NON IV | 2,3 mg |
| 1436 | S01LA04 | RANIBIZUMAB | SIR PRERIEMPTA | 10MG/ML |
| 1437 | S01LA05 | Aflibercept | INIEZI NON IV | 40MG/ML |
| 1438 | S01XA14 | EPARTINA | OFTA LIQUIDO | 5% |
| 1439 | S01XA20 | Glucosio (destrosio) monoidrato | OFTA SOLIDO | 35% |
| 1440 | S02AA30 | Polimixina B + neomicina + lidocaina | USO ESTERNO/ OTO | 1.000.000 UI |
| 1441 | S02CA05 | FLUOCINOLONE ACETONIDE + NEOMICINA | USO ESTERNO/OTO | 5 mg |
| 1442 | V03AB03 | ACIDO EDETICO SALE DI CALCIO BISODICO | INIEZI IV | 1.000 mg |
| 1443 | V03AB06 | Sodio tirosulfato | INIEZI IV | 10% |
| 1444 | V03AB14 | PROTAMINA | INIEZI IV | 50 mg |
| 1445 | V03AB15 | NALOXONE | INIEZI IV | 0,04MG |
| 1446 | V03AB15 | NALOXONE | INIEZI IV | 0,4 mg |
| 1447 | V03AB17 | Metiltioninio | INIEZI IV | 1% |
| 1448 | V03AB23 | ACETILCISTEINA | INIEZI IV | 5.000 mg |
| 1449 | V03AB25 | FLUMAZENIL | INIEZI IV | 0,5 mg |

| | | | | |
|------|---------|------------------------------------|--------------------|------------|
| 1450 | V03AB25 | FLUMAZENIL | INIEZ IV | 1 mg |
| 1451 | V03AB32 | GLUTATIENE SODICO | INIEZ IV | 600 mg |
| 1452 | V03AB35 | SUGAMMADEX | INIEZ IV | 500 mg |
| 1453 | V03AC01 | DEFERROXAMINA | INIEZ IV | 500 mg |
| 1454 | V03AC01 | DEFERROXAMINA | INIEZ IV | 2.000 mg |
| 1455 | V03AC02 | DEFERIPRONE | OS SOLIDO | 1000 mg |
| 1456 | V03AC02 | DEFERIPRONE | OS SOLUZIONE | 2.500 mg |
| 1457 | V03AC03 | DEFERASIROX | OS DA SCIOLIERE | 125 mg |
| 1458 | V03AC03 | DEFERASIROX | OS DA SCIOLIERE | 250 mg |
| 1459 | V03AC03 | DEFERASIROX | OS DA SCIOLIERE | 500 mg |
| 1460 | V03AE01 | SODIO POLISTIRENE SOIFONATO | OS SOLUZIONE | 453.600 mg |
| 1461 | V03AE02 | SEVELAMER | OS SOLIDO | 800 mg |
| 1462 | V03AE02 | SEVELAMER | ORALE DA SCIOLIERE | 2.400 mg |
| 1463 | V03AE03 | LANTANIO | OS SOLIDO | 500 mg |
| 1464 | V03AE03 | LANTANIO | OS SOLIDO | 750 mg |
| 1465 | V03AE03 | LANTANIO | OS SOLIDO | 1000 mg |
| 1466 | V03AF | CALCIO MEFOLINATO | INIEZ IV | 50 mg |
| 1467 | V03AF01 | MESNA | INIEZ IV | 400 mg |
| 1468 | V03AF02 | DEXRAZOXANO | INIEZ IV | 500 mg |
| 1469 | V03AF04 | CALCIO LEVOFOLINATO | INIEZ IV | 25 mg |
| 1470 | V03AF04 | CALCIO LEVOFOLINATO | INIEZ IV | 100 mg |
| 1471 | V03AF04 | CALCIO LEVOFOLINATO | INIEZ IV | 175 mg |
| 1472 | V03AH01 | DIAZOSSIDO | OS SOLIDO | 25 mg |
| 1473 | V03AH01 | DIAZOSSIDO | OS SOLIDO | 100 mg |
| 1474 | V04CA02 | GLUCOSIO (DESTROSIO) MONOIDRATO | OS SOLUZIONE | 75.000 mg |
| 1475 | V04CD05 | SOMATORELINA | INIEZ IV | 50 mcg |
| 1476 | V04CH02 | INDIGO CARMINE | INIEZ IV | 40 mg |
| 1477 | V04CJ01 | TIROTROPINA | INIEZ NON IV | 0,9 mg |

| | | | | |
|------|-------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 1478 | V04CX | FLUORESCINA SODICA | INIEZ IV | 1000 mg |
| 1479 | V04CX | VERDE INDOCLANINA | INIEZ IV | 25 mg |
| 1480 | V04CX | UREA- C 13 + KIT | tutte le formulazioni | tutti i dosaggi |
| 1481 | V06DD | Aminoacidi ketoanalogni cpr riv. | OS SOLIDO | |
| 1482 | V07AB | ACQUA PER PREPAR. INIETTAB. | INIEZ IV | 10 ml |
| 1483 | V07AB | ACQUA PER PREPAR. INIETTAB. | INIEZ IV | 250 ml SACCA/FLAC.COMP RIM |
| 1484 | V07AB | ACQUA PER PREPAR. INIETTAB. | INIEZ IV | 500 ml SACCA/FLAC.COMP RIM |
| 1485 | V07AB | ACQUA PER PREPAR. INIETTAB. | INIEZ IV | 1000 ml SACCA/FLAC.COMP RIM |
| 1486 | V07AY | OLIO DI VASELLINA STERILE | ALTRO | 10 ml |

Allegato 2

***Elenco Operatori Economici invitati al primo Appalto Specifico
del Sistema Dinamico di Acquisizione per la fornitura di farmaci
ed emoderivati per le AA.SS.LL/AA.OO./AA.OO.UU./IRCCS
della Regione Campania***

| N. | Ragione Sociale |
|-----------|--|
| 1 | ABBVIE S.R.L. CON SOCIO UNICO |
| 2 | Abiogen Pharma S.p.A. |
| 3 | ACCORD HEALTHCARE ITALIA |
| 4 | AIESI HOSPITAL SERVICE S.A.S. |
| 5 | Alcon ITALIA S.p.A. |
| 6 | ALEXION PHARMA ITALY SRL |
| 7 | ALFA INTES INDUSTRIA TERAPEUTICA SPLENDORE |
| 8 | ALFA WASSERMANN |
| 9 | ALK-ABELLO' S.p.A. |
| 10 | ALLERGAN S.P.A. |
| 11 | ALLIANCE PHARMA SRL |
| 12 | Almirall S.p.A. |
| 13 | AMGEN |
| 14 | Aspen Pharma Ireland Limited |
| 15 | ASTELLAS PHARMA S.P.A. |
| 16 | AstraZeneca |
| 17 | AUROBINDO PHARMA (ITALIA) SRL |
| 18 | B.BRAUN MILANO S.p.A. |
| 19 | BAXALTA ITALY SRL |
| 20 | BAXTER |
| 21 | Bayer S.p.A. |
| 22 | BD SWITZERLAND SARL |
| 23 | BGP PRODUCTS SRL |
| 24 | BIOFUTURA PHARMA SPA |
| 25 | BIOGEN ITALIA S.r.L. |
| 26 | BIOINDUSTRIA L.I.M. Spa |
| 27 | Bioos Italia Srl Unipersonale |
| 28 | BIOPROJET ITALIA S.R.L. |
| 29 | BIOTEST ITALIA |

| | |
|----|---|
| 30 | BIOVIIIx |
| 31 | BOEHRINGER INGELHEIM ITALIA S.p.A. |
| 32 | Bracco S.p.A. |
| 33 | Bristol-Myers Squibb s.r.l. |
| 34 | CELGENE SRL |
| 35 | CHIESI FARMACEUTICI SPA |
| 36 | CODIFI SRL CONSORZIO STABILE PER LA DIST RIBUZIONE |
| 37 | Correvio Italia Srl |
| 38 | CSL BEHRING SPA |
| 39 | DAIICHI SANKYO ITALIA SPA |
| 40 | DOMPE' FARMACEUTICI S.P.A. |
| 41 | DR REDDY'S SRL |
| 42 | EG SPA |
| 43 | EISAI S.R.L. |
| 44 | ELI LILLY ITALIA S.P.A. |
| 45 | ESSEX Italia |
| 46 | Farmigea |
| 47 | FERRING SPA |
| 48 | Fidia Farmaceutici |
| 49 | Fisiopharma S.r.l. |
| 50 | FOREST LABORATORIES ITALY S.R.L. |
| 51 | FRESENIUS KABI ITALIA SRL CON UNICO SOCIO |
| 52 | GILEAD SCIENCES SRL |
| 53 | GLAXO SMITHKLINE S.P.A. |
| 54 | GRIFOLS ITALIA S.p.A. |
| 55 | GRUNENTHAL ITALIA S.R.L |
| 56 | Hikma Italia Spa |
| 57 | HOSPIRA ITALIA |
| 58 | I.B.N. SAVIO S.R.L. |
| 59 | I.F.B. STRODER s.r.l. |
| 60 | IBISQUS |
| 61 | IBSA FARMACEUTICI ITALIA S.R.L. |
| 62 | INCA-Pharm srl |
| 63 | INDIVIOR ITALIA S.r.l. |
| 64 | INNOVA PHARMA S.p.A. |
| 65 | IPSEN S.p.A. |
| 66 | ISTITUTO BIOCHIMICO GIOVANNI LORENZINI S.P.A. |
| 67 | ITALCHIMICI |
| 68 | ITALFARMACO |
| 69 | ITC Farma |
| 70 | JANSSEN-CILAG |

| | |
|-----|---|
| 71 | JOHNSON & JOHNSON MEDICAL SpA |
| 72 | KEDRION |
| 73 | Krka Farmaceutici Milano Srl |
| 74 | KYOWA KIRIN |
| 75 | L. Molteni & C. dei F.lli Alitti Società di esercizio SpA |
| 76 | LABORATORIO FARMACEUTICO CT SRL |
| 77 | LABORATORIO FARMACOLOGICO MILANESE |
| 78 | Lipomed GmbH |
| 79 | LUNDBECK ITALIA S.P.A. |
| 80 | MEDA PHARMA SPA |
| 81 | MEDAC PHARMA SRL |
| 82 | MEDIOLANUM FARMACEUTICI S.P.A. |
| 83 | Merck Serono |
| 84 | MERZ PHARMA ITALIA SRL |
| 85 | MONICO SPA |
| 86 | MSD Italia |
| 87 | MUNDIPHARMA PHARMACEUTICALS S.R.L. |
| 88 | MYLAN S.P.A. |
| 89 | NEOPHARMED GENTILI SRL |
| 90 | Neupharma s.r.l. |
| 91 | NORDIC PHARMA SRL |
| 92 | NORGINE ITALIA S.r.l. |
| 93 | NOVARTIS FARMA SpA |
| 94 | NOVO NORDISK |
| 95 | NUOVA FARMEC SRL |
| 96 | OCTAPHARMA ITALY |
| 97 | ORION PHARMA SRL |
| 98 | OTSUKA PHARMACEUTICAL ITALY SRL |
| 99 | PFIZER |
| 100 | PFIZER ITALIA |
| 101 | PHARMA MAR SRL |
| 102 | PHARMATEX ITALIA SRL |
| 103 | PIAM FARMACEUTICI SPA |
| 104 | PIERRE FABRE ITALIA SPA |
| 105 | PIERRE FABRE PHARMA SRL |
| 106 | PIRAMAL CRITICAL CARE ITALIA SPA |
| 107 | POLIFARMA |
| 108 | POLYMED |
| 109 | RANBAXY Italia |
| 110 | ROCHE S.p.A. società unipersonale |
| 111 | S.A.L.F. S.p.A. - Laboratorio Farmacologico - |
| 112 | S.I.F.I. (Società Industria Farmaceutica Italiana) |

| | |
|-----|---|
| 113 | Sandoz Spa |
| 114 | SANOFI SPA ex SANOFI AVENTIS SPA |
| 115 | Scharper |
| 116 | SCLAVO DIAGNOSTIC INTERNATIONAL SRL |
| 117 | SERVIER ITALIA S.p.A. |
| 118 | Shire Italia Spa |
| 119 | SIGMA TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA |
| 120 | SMITH & NEPHEW S.R.L. |
| 121 | So.Se.PHARM |
| 122 | Sofar Spa |
| 123 | Sooft Italia S.p.A. |
| 124 | SVAS BIOSANA S.p.A. |
| 125 | SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM SRL |
| 126 | TAKEDA ITALIA SPA |
| 127 | Teva ITALIA S.r.l. |
| 128 | THE MEDICINES COMPANY (Italy) S.R.L. |
| 129 | THEA FARMA SPA |
| 130 | THERABEL GIENNE PHARMA S.P.A. |
| 131 | UCB Pharma S.p.A. |
| 132 | Vertex Pharmaceuticals (Italy) Srl |
| 133 | VIFOR PHARMA ITALIA SRL |
| 134 | VIIV HEALTHCARE S.R.L. UNIPERSONALE |
| 135 | Visufarma Spa |
| 136 | ZAMBON ITALIA S.R.L. |