

# 1 Chemioterapici

## 1 Antibatterici

### 1 1 Aspecifici

#### 1 1 1 Disinfettanti e Antisettici

##### 1 1 1 1 Alogeni

###### 1 1 1 1 Cloro

###### 1 1 1 1 Cl<sub>2</sub>

###### 1 1 1 2 NaClO

###### 1 1 1 3 Ca(ClO)<sub>2</sub>

###### 1 1 1 4 Clorofori

###### 1 1 1 1 Clorammine

###### 1 1 1 1 Clorammina T

###### 1 1 1 2 Cloroazodina

###### 1 1 1 3 Halazone

###### 1 1 1 2 Ossiclorosene

##### 1 1 1 2 Iodio

###### 1 1 1 1 I<sub>2</sub>

###### 1 1 1 1 Tintura

###### 1 1 1 2 Soluzione acquosa

###### 1 1 1 2 Iodoformio

###### 1 1 1 3 Iodiopovidone

##### 1 1 1 2 Agenti Ossidanti

###### 1 1 1 1 O<sub>2</sub>

###### 1 1 1 2 O<sub>3</sub>

###### 1 1 1 3 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

###### 1 1 1 4 Carbammide perossido

###### 1 1 1 5 MgO<sub>2</sub>

###### 1 1 1 6 ZnO<sub>2</sub>

###### 1 1 1 7 Perossido di benzoile

###### 1 1 1 8 Perborato sodico

###### 1 1 1 9 KClO<sub>3</sub>

###### 1 1 1 10 KMnO<sub>4</sub>

##### 1 1 1 3 Metalli

###### 1 1 1 1 Argento

###### 1 1 1 1 Ag<sup>+</sup>

###### 1 1 1 2 Argento colloidale proteinato

###### 1 1 1 3 Argento colloidale

###### 1 1 1 4 AgNO<sub>3</sub>

###### 1 1 1 2 Zinco

###### 1 1 1 1 ZnSO<sub>4</sub> 1H<sub>2</sub>O 6H<sub>2</sub>O 7H<sub>2</sub>O

###### 1 1 1 2 ZnO

###### 1 1 1 3 Zn organico

##### 1 1 1 3 Mercurio

###### 1 1 1 1 HgCl<sub>2</sub>

###### 1 1 1 2 Hg<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>

###### 1 1 1 3 HgO

###### 1 1 1 4 Mercurio ammonio cloruro

###### 1 1 1 5 Composti organici Classe 1

###### 1 1 1 1 Nitrato di fenilmercurio

###### 1 1 1 2 Borato di fenilmercurio

###### 1 1 1 3 Acetato di fenilmercurio

###### 1 1 1 6 Composti organici Classe 2

###### 1 1 1 1 Nitromersolo sodico

###### 1 1 1 2 Thimerosal

###### 1 1 1 3 Merbromina

##### 1 1 1 4 Alcoli

###### 1 1 1 1 Etanolo

###### 1 1 1 2 Isopropanolo

###### 1 1 1 3 Clorobutanolo

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 4 Glicole trietilenico                          |
| 1 | 1 | 1 | 5 Alcool benzilico                              |
| 1 | 1 | 1 | 6 Alcool feniletilico                           |
| 1 | 1 | 1 | 7 Alcool fenossietilico                         |
| 1 | 1 | 1 | 8 Clorfenesina                                  |
| 1 | 1 | 1 | 9 Eteri   |
| 1 | 1 | 1 | 1 Epossido                                      |
| 1 | 1 | 1 | 5 Aldeidi                                       |
| 1 | 1 | 1 | 1 Formica                                       |
| 1 | 1 | 1 | 1 Formaldeide                                   |
| 1 | 1 | 1 | 2 Paraformaldeide                               |
| 1 | 1 | 1 | 3 Poliossimetileni                              |
| 1 | 1 | 1 | 4 Trissano                                      |
| 1 | 1 | 1 | 5 Formalina                                     |
| 1 | 1 | 1 | 6 Lisoformio                                    |
| 1 | 1 | 1 | 7 Formitrolo                                    |
| 1 | 1 | 1 | 8 Esametilentetramina con Anidro metilencitrato |
| 1 | 1 | 1 | 6 Acidi   |
| 1 | 1 | 1 | 1 Inorganici                                    |
| 1 | 1 | 1 | 1 H3BO3   |
| 1 | 1 | 1 | 2 Organici                                      |
| 1 | 1 | 1 | 1 Benzoico                                      |
| 1 | 1 | 1 | 2 Benzilbenzoato                                |
| 1 | 1 | 1 | 3 Idrossibenzoico                               |
| 1 | 1 | 1 | 1 Salicilico                                    |
| 1 | 1 | 1 | 2 p-Idrossibenzoico                             |
| 1 | 1 | 1 | 3 m-Idrossibenzoico                             |
| 1 | 1 | 1 | 4 Sorbico                                       |
| 1 | 1 | 1 | 5 Lattico                                       |
| 1 | 1 | 1 | 1 L-(+)-Lattico                                 |
| 1 | 1 | 1 | 2 Lattilattato                                  |
| 1 | 1 | 1 | 3 Polilattico                                   |
| 1 | 1 | 1 | 6 Mandelico                                     |
| 1 | 1 | 1 | 7 Chinolonico                                   |
| 1 | 1 | 1 | 1 Nadilissico                                   |
| 1 | 1 | 1 | 7 Fenoli  |
| 1 | 1 | 1 | 1 Fenoli  |
| 1 | 1 | 1 | 1 Fenolo  |
| 1 | 1 | 1 | 1 Fenolo  |
| 1 | 1 | 1 | 2 Timolo  |
| 1 | 1 | 1 | 1 Timolo  |
| 1 | 1 | 1 | 2 Clorotimolo                                   |
| 1 | 1 | 1 | 3 Cloroxilenolo                                 |
| 1 | 1 | 1 | 4 Cresoli                                       |
| 1 | 1 | 1 | 1 o, m, p Cresolo                               |
| 1 | 1 | 1 | 2 m Cresolo                                     |
| 1 | 1 | 1 | 3 Clorocresolo                                  |
| 1 | 1 | 1 | 5 Esaclorofene                                  |
| 1 | 1 | 1 | 2 Resorcina                                     |
| 1 | 1 | 1 | 1 Resorcina                                     |
| 1 | 1 | 1 | 2 Esilresorcina                                 |
| 1 | 1 | 1 | 3 Pirocatecolo                                  |
| 1 | 1 | 1 | Pirocatecolo                                    |
| 1 | 1 | 1 | Guaiacolo                                       |
| 1 | 1 | 1 | Solfoguaiacolati                                |
| 1 | 1 | 1 | Creosoto  |
| 1 | 1 | 1 | Eugenolo  |
| 1 | 1 | 1 | 4 Idrochinone                                   |
| 1 | 1 | 1 | 8 Tensioattivi                                  |
| 1 | 1 | 1 | 1 Anionici                                      |
| 1 | 1 | 1 | 1 Laurilsolfato di Sodio                        |

|   |   |   |    |                           |
|---|---|---|----|---------------------------|
| 1 | 1 | 1 | 2  | Cationici                 |
| 1 | 1 | 1 | 1  | Cetrimide                 |
| 1 | 1 | 1 | 2  | Benzalconio Cloruro       |
| 1 | 1 | 1 | 3  | (Metil)Benzetonio Cloruro |
| 1 | 1 | 1 | 4  | Cetilpiridinio Cloruro    |
| 1 | 1 | 1 | 5  | Cetilpirimidinio Cloruro  |
| 1 | 1 | 1 | 6  | Dequalinio Cloruro        |
| 1 | 1 | 1 | 7  | Clorexidina               |
| 1 | 1 | 1 | 9  | Coloranti                 |
| 1 | 1 | 1 | 1  | Violetto di Genziana      |
| 1 | 1 | 1 | 2  | Blu di Metilene           |
| 1 |   |   | 2  | Sintetici                 |
| 1 | 1 |   |    | Sulfamidici               |
| 1 | 1 | 1 |    | Breve e media durata      |
| 1 | 1 | 1 | 1  | Sulfanilamide             |
| 1 | 1 | 1 | 2  | Sulfacetammide            |
| 1 | 1 | 1 | 3  | Sulfapiridina             |
| 1 | 1 | 1 | 4  | Sulfadiazina              |
| 1 | 1 | 1 | 5  | Sulfamerazina             |
| 1 | 1 | 1 | 6  | Sulfamidina               |
| 1 | 1 | 1 | 7  | Sulfaisomidina            |
| 1 | 1 | 1 | 8  | Sulfatiazolo              |
| 1 | 1 | 1 | 9  | Sulfametiltiazolo         |
| 1 | 1 | 1 | 10 | Sulfafurazolo             |
| 1 | 1 | 1 | 11 | Sulfametrolo              |
| 1 | 1 | 1 | 12 | Sulfametossipiridazina    |
| 1 | 1 | 1 | 13 | Sulfadimetossina          |
| 1 | 1 | 1 | 14 | Sulfadossina              |
| 1 | 1 | 1 | 15 | Sulfametopirazina         |
| 1 | 1 | 1 | 16 | Sulfametossazolo          |
| 1 | 1 | 1 | 17 | Sulfafenazolo             |
| 1 | 1 |   |    | Lunga durata              |
| 1 | 1 |   | 1  | Sulfametossazolo          |
| 1 | 1 |   | 2  | Sulfafenazolo             |
| 1 | 1 |   |    | Scarsamente assorbiti     |
| 1 | 1 |   | 1  | Sulfaguanidina            |
| 1 | 1 |   | 2  | Ftalilsulfatiazolo        |
| 1 | 1 |   | 3  | Succinilsulfatiazolo      |
| 1 | 1 |   | 4  | Salazosulfapirimidina     |
| 1 | 1 |   |    | Correlati                 |
| 1 | 1 |   | 1  | Mafenide acetato          |
| 1 | 1 |   |    | Associazioni              |
| 1 | 1 |   | 1  | Co-Trimossazolo           |
| 1 | 2 |   |    | Chinolonici               |
| 1 | 2 | 1 |    | Chinoloni                 |
| 1 | 2 | 1 | 1  | Acido Nalidissico         |
| 1 | 2 | 1 | 2  | Acido Oxolinico           |
| 1 | 2 | 1 | 3  | Acido Piromidico          |
| 1 | 2 | 1 | 4  | Cinoxacina                |
| 1 | 2 | 1 | 5  | Acido Pipemidico          |
| 1 | 2 | 1 | 6  | Flumechina                |
| 1 | 2 | 1 | 7  | Norfloxacina              |
| 1 | 2 | 1 | 8  | Perfloxacina              |
| 1 | 2 | 1 | 9  | Ciprofloxacina            |
| 1 | 2 | 1 | 10 | Enoxacina                 |
| 1 | 2 | 1 | 11 | Lomefloxacina             |
| 1 | 2 | 1 | 12 | Ofloxacina                |
| 1 | 2 | 1 | 13 | Rufloxacina               |
| 1 | 2 | 1 | 14 | Moxifloxacina             |
| 1 | 3 |   |    | Nitrofurani               |
| 1 | 3 | 1 |    | Nitrofurantoina           |

1 3 2 Furazolidone  
1 3 3 Nitrofurazone  
1 3 4 Nifuroxazide  
1 4 Ossazolidinoici  
1 4 1 Linezolid  
1 2 Antibiotici  
1 2 1  $\beta$ -Lattamici  
1 2 1 1 Pennicilline  
1 2 1 1 1 Naturali  
1 2 1 1 1 1 Penicillica G  
1 2 1 1 2 Ritardo  
1 2 1 1 2 1 Penicillica G Procaïnica  
1 2 1 1 2 2 Penicillica G Benzatinica  
1 2 1 1 2 3 Penicillica G Benetamina  
1 2 1 1 2 4 Penicillica G Clemizolo  
1 2 1 1 3 Resistenti agli acidi  
1 2 1 1 3 1 Penicillina V  
1 2 1 1 3 2 Feneticillina  
1 2 1 1 4 Penicillasi resistenti  
1 2 1 1 4 1 Meticillina  
1 2 1 1 4 2 Ossacillina  
1 2 1 1 4 3 Diclossacillina  
1 2 1 1 4 4 Fluclossacillina  
1 2 1 1 4 5 Nafcillina  
1 2 1 1 5 Spettro allargato  
1 2 1 1 5 1 Amminopenicilline  
1 2 1 1 5 1 1 Ampicillina  
1 2 1 1 5 1 2 Amossicillina  
1 2 1 1 5 1 3 Metampicillina  
1 2 1 1 5 1 4 Ciclacillina  
1 2 1 1 5 1 5 Penicilline Latenti  
1 2 1 1 5 1 5 1 COOH  
1 2 1 1 5 1 5 1 1 Pivampicillina  
1 2 1 1 5 1 5 1 2 Bacampicillina  
1 2 1 1 5 1 5 2 NH<sub>2</sub>  
1 2 1 1 5 1 5 2 1 Azlociclina  
1 2 1 1 5 1 5 2 2 Mezlociclina  
1 2 1 1 5 1 5 2 3 Piperacillina  
1 2 1 1 5 2 Carbossipennicilline  
1 2 1 1 5 2 1 Carbenicillina  
1 2 1 1 5 2 2 Carindacillina  
1 2 1 1 5 2 3 Ticarcillina  
1 2 1 1 6 Mecillina  
1 2 1 1 6 1 Pivmecillina  
1 2 1 2 Cefalosporine  
1 2 1 2 1 Cefalosporina C  
1 2 1 2 1 1 Prima Generazione  
1 2 1 2 1 1 1 Cefalotina  
1 2 1 2 1 1 2 Cefazolina  
1 2 1 2 1 1 3 Ceftezolo  
1 2 1 2 1 1 4 Cefapirina  
1 2 1 2 1 1 5 Cefalessina  
1 2 1 2 1 1 6 Cefadroxil  
1 2 1 2 1 1 7 Cefradina  
1 2 1 2 1 2 Seconda Generazione  
1 2 1 2 1 2 1 Cefatrizina  
1 2 1 2 1 2 2 Cefprozil  
1 2 1 2 1 2 3 Cefmandolo  
1 2 1 2 1 2 4 Cefurossina  
1 2 1 2 1 2 5 Cefurossima Axetil  
1 2 1 2 1 2 6 Ceforanide

1 2 1 2 1 2 7 Cefonicid  
1 2 1 2 1 2 8 Cefaclor  
1 2 1 2 1 2 9 Loracarbef  
1 2 1 2 1 2 10 Cefamicine  
1 2 1 2 1 2 10 1 Cefamicina C  
1 2 1 2 1 2 10 2 Cefossitina  
1 2 1 2 1 2 10 3 Cefotetan  
1 2 1 2 1 2 10 4 Cefmetazolo  
1 2 1 2 1 3 Terza Generazione  
1 2 1 2 1 4 Quarta Generazione  
1 2 1 2 2 Carbapenem  
1 2 1 2 2 1 Tienamicina  
1 2 1 2 2 2 Imipenem  
1 2 1 2 2 3 Meropenem  
1 2 1 3 Monobattamici  
1 2 1 3 1 Nocardicine  
1 2 1 3 2 Aztreonam  
1 2 1 4 Inibitori  
1 2 1 4 1 Acido Clavulanico  
1 2 1 4 2 Sulbactam  
1 2 1 4 3 Talobactam  
1 3 Amminoglicosidi  
1 3 1 Streptidini  
1 3 1 1 Streptomicina  
1 3 1 2 Diidrostreptomicina  
1 3 2 2-Desossistreptidini  
1 3 2 1 4,5 disostituiti  
1 3 2 1 1 Neomicina  
1 3 2 2 4,6 disostituiti  
1 3 2 2 1 Kanamicina  
1 3 2 2 2 Amicacina  
1 3 2 2 3 Gentamicina  
1 3 2 2 4 Sisomicina  
1 3 2 2 5 Netilmicina  
1 3 2 2 6 Tobramicina  
1 4 Tetraciline  
1 4 1 Breve durata  
1 4 1 1 Tetraciclina  
1 4 1 2 Ossitetraciclina  
1 4 2 Media durata  
1 4 2 1 Demeclociclina  
1 4 2 2 Clorotetraciclina  
1 4 2 3 Metaciclina  
1 4 3 Lunga Durata  
1 4 3 1 Doxiciclina  
1 4 3 2 Minociclina  
1 5 Cloramfenicoli  
1 5 1 Cloramfenicolo  
1 5 2 Tianfenicolo  
1 6 Macrolidi  
1 6 1 14 atomi  
1 6 1 1 Eritromicina  
1 6 1 2 Emisintetici  
1 6 1 2 1 Claritromicina  
1 6 1 2 2 Azitromicina  
1 6 1 2 3 Diritromicina  
1 6 1 2 4 Roxitromicina  
1 6 2 16 atomi  
1 6 2 1 Spiramicine  
1 7 Lincosamidi  
1 7 1 Lincomicina

- 1 7 2 Clindamicina
- 1 8 Polipeptidici
- 1 8 1 Polimixine
- 1 8 2 Bacitracine
- 1 8 3 Viomicine
- 1 8 4 Capriomicine
- 1 9 Glicopeptidici
- 1 9 1 Vancomicina
- 1 9 2 Teicoplanina
- 1 10 Fosfomicina
- 2 Antitumorali
- 2 1 Agenti alchilanti
- 2 1 1 Mostarde azotate
- 2 1 1 1 Iprite
- 2 1 1 2 Clometina
- 2 1 1 3 Melfalam
- 2 1 1 4 Estramustina
- 2 1 1 5 Clorambucile
- 2 1 1 6 Ciclofosamide
- 2 1 1 7 Ifosfamide
- 2 1 1 8 Tiotepa
- 2 1 2 Nitrosouree
- 2 1 2 1 Carmustina
- 2 1 2 2 Lomustina
- 2 1 3 Solfonati
- 2 1 3 1 Busulfan
- 2 1 4 Metildiazonio
- 2 1 4 1 Dacarbazina
- 2 1 4 2 Procarbazina
- 2 1 5 Complessi del Pt
- 2 1 5 1 Cisplatino
- 2 1 5 2 Carboplatino
- 2 1 5 3 Oxalilplatino
- 2 2 Antimetaboliti
- 2 2 1 Metabolismo acidi nucleici
- 2 2 1 1 Diidrfolato reduttasi
- 2 2 1 1 1 Metotressato
- 2 2 1 2 Timidilato sintasi
- 2 2 1 2 1 5-Fluorouracile
- 2 2 1 2 2 5-Fluorodesossiuridina
- 2 2 1 2 3 Capecitabina
- 2 2 1 2 4 Ratiltrexed
- 2 2 1 3 Inibitori della DNA polimerasi
- 2 2 1 3 1 Citarabina
- 2 2 1 3 2 Gemcitabina
- 2 2 1 3 3 Fludarabina
- 2 2 1 3 4 6 Mercaptopurina
- 2 2 1 3 5 Tioguanina
- 2 2 1 3 6 Azatioprima
- 2 2 1 3 7 Idrossiurea
- 2 3 Prodotti Naturali
- 2 3 1 Antibiotici
- 2 3 1 1 Dactinomicina
- 2 3 1 2 Antracicline
- 2 3 1 2 1 Doxorubicina
- 2 3 1 2 2 Daunorubicina
- 2 3 1 2 3 Epirubicina
- 2 3 1 2 4 Idarubicina
- 2 3 1 2 5 Sintetici
- 2 3 1 2 5 1 Mitoxantrone
- 2 3 1 3 Bleomicine

- 2 3 1 4 Mitomicina C
- 2 3 1 5 Plicamicina
- 2 3 2 Alcaloidi Vinca
- 2 3 2 1 Vinblastina
- 2 3 2 2 Vincristina
- 2 3 2 3 Vindesina
- 2 3 2 4 Emisintetici
- 2 3 2 4 1 Vinorelbina
- 2 3 3 Tassoidi
- 2 3 3 1 Palitaxel
- 2 3 3 2 Dacetaxel
- 2 3 4 Epipodofillotossine
- 2 3 4 1 Podofillotossina
- 2 3 4 2 Epipodofillotossina
- 2 3 4 3 Etoposide
- 2 3 4 4 Teniposide
- 2 4 Enzimi
- 2 4 1 L-Asparaginasi
- 2 5 Ormoni
- 2 5 1 Estrogeni
- 2 5 1 1 Estradiolo
- 2 5 1 2 Etinilestradiolo
- 2 5 1 3 Distilbestrolo
- 2 5 2 Antiestrogeni
- 2 5 2 1 Tamoxifene
- 2 5 2 2 Toremifene
- 2 5 3 Progestinici
- 2 5 3 1 Medroxyprogesterone acetato
- 2 5 3 2 Megestrol acetato
- 2 5 4 Androgeni
- 2 5 4 1 Testosterone propionato
- 2 5 4 2 Fluxymestrone
- 2 5 4 3 Testolattone
- 2 5 5 Antiandrogeni
- 2 5 5 1 Flutamide
- 2 5 5 Glucocorticoidi
- 2 5 5 1 Prednisone
- 2 5 5 2 Cortisone acetato
- 2 5 6 Inibitori glucocorticoidi
- 2 5 6 1 Mitotano
- 2 5 7 Aromatasi inibenti
- 2 5 7 1 Anastazolo
- 2 5 7 2 Letrozolo
- 2 5 7 3 Exemestrano
- 2 5 8 Imatinib
- 2 6 Immunoterapeutici
- 2 7 Radioterapeutici
- 3 Antivirali
- 3 1 Preventori di penetrazione
- 3 1 1 Amantadina
- 3 1 2 Rimantadina
- 3 2 Interferoni
- 3 2 1 a
- 3 2 2 b
- 3 3 DNA Virus
- 3 3 1 Inibitori della DNAPol
- 3 3 1 1 Idoxuridina
- 3 3 1 2 Trifluridina
- 3 3 1 3 Vidarabina
- 3 3 1 4 Aciclovir
- 3 3 1 5 Valaciclovir

- 3 3 1 6 Ganciclovir
- 3 3 1 7 Valganciclovir
- 3 3 1 8 Fenciclovir
- 3 3 1 9 Famciclovir
- 3 3 1 10 Cidofovir
- 3 3 1 11 Foscarnet
- 3 4 RNA Virus
- 3 4 1 Anti HIV
- 3 4 1 1 Zidovudina
- 3 4 1 2 Didanosina
- 3 4 1 3 Zalcitabina
- 3 4 1 4 Stavudina
- 3 4 1 5 Lamivudina
- 3 4 1 6 Abacavir
- 3 4 1 7 Ribavirina
- 3 4 2 Inibitori trascrittasi inversa
- 3 4 2 1 Non nucleosidici
- 3 4 2 1 1 Nevirapina
- 3 4 2 1 2 Efavirenz
- 3 4 3 Inibitori della proteasi HIV
- 3 4 3 1 Saquinavir
- 3 4 3 2 Ritonavir
- 3 4 3 3 Lopinavir
- 3 4 3 4 Amprenavir
- 3 4 3 5 Nefilnavir
- 3 4 3 6 Indinavir
- 3 4 4 Antinfluenzali
- 3 4 4 1 DANA
- 3 4 4 2 Zanamivir (Relenza)
- 3 4 4 3 Oseltamivir (tamiflu)
- 4 Antiprotozoari
- 4 1 Antimalarici
- 4 1 1 Alcaloidi China
- 4 1 1 1 Chinina
- 4 1 1 2 Chinidina
- 4 1 1 3 Cinconina
- 4 1 1 4 Cinconidina
- 4 1 1 5 Sintetici
- 4 1 1 5 1 4-Amminochinolonici
- 4 1 1 5 1 1 Cloroquina
- 4 1 1 5 1 2 Idrossicloroquina
- 4 1 1 5 1 3 Amodiachina
- 4 1 1 5 1 4 Meflochina
- 4 1 1 5 2 8-amminochinolinici
- 4 1 1 5 2 1 Primachina
- 4 1 2 Inibitori delle DHFR
- 4 1 2 1 Pirimidinici
- 4 1 2 1 1 Pirimetamina
- 4 1 2 2 Diguandini
- 4 1 2 2 1 Proguanile
- 4 1 2 2 2 Cicloguanile
- 4 1 2 3 Atovacuone
- 4 1 2 4 Alofantrina
- 4 1 3 Alcaloidi Artemisia
- 5 Antimicobatterici
- 5 1 Antitubercolari
- 5 1 1 Prima scelta
- 5 1 1 1 Ansamicine
- 5 1 1 1 1 Rifamicine
- 5 1 1 1 1 1 Rifamicina B
- 5 1 1 1 1 2 Rifamicina SV



- 5 1 1 1 1 3 Rifampentina
- 5 1 1 1 1 4 Rifabutina
- 5 1 1 1 1 5 Derivati
- 5 1 1 1 1 5 1 Carfampina
- 5 1 1 2 Isoniazide
- 5 1 1 3 Pirazinamide
- 5 1 2 Seconda scelta
- 5 1 2 1 Etionamide
- 5 1 2 2 Etambutolo
- 5 1 2 3 Acido p amminosalicilico
- 5 1 2 4 Antibiotici
- 5 1 2 4 1 Streptomina
- 5 1 2 4 2 Capreomicina
- 5 1 2 4 3 Viomicina
- 5 1 2 4 4 Cicloserina
- 5 2 Antileprotici
- 5 2 1 Dapsone
- 5 2 2 Clofazimina
- 6 Antimicotici
- 6 1 Azolici
- 6 1 1 Imidazolici
- 6 1 1 1 Clotrimazolo
- 6 1 1 2 Econazolo
- 6 1 1 3 Miconazolo
- 6 1 1 4 Isoconazolo
- 6 1 1 5 Ketoconazolo
- 6 1 2 Triazolici
- 6 1 2 1 Itraconazolo
- 6 1 2 2 Terconazolo
- 6 2 Antibiotici
- 6 2 1 Macrolidi
- 6 2 1 1 Polienici
- 6 2 1 1 1 Nistatina
- 6 2 1 1 2 Anfotericina B
- 6 2 2 Griseofulvina
- 6 3 Farmaci vari
- 6 3 1 Ammine alliliche
- 6 3 1 1 Naftitina
- 6 3 1 2 Terbinafina
- 6 3 2 Tolnaftato
- 6 3 3 Flucitosina
- 2 Vitamine
- 1 Liposolubili
- 1 Vitamina A
  - 1 A1 Retinolo
  - 2 A2 3,4-deidroretinolo
  - 3 Retinale
  - 4 Acido Retinoico
  - 5 Retinolfosfato
  - 6 Provitamine
    - 1 a-Carotene
    - 2 b-Carotene
- 2 Vitamina D
  - 1 D2 Ergocalciferolo
  - 2 D3 Colecalciferolo
  - 3 1,25 Diidrossicolecalciferolo
- 3 Vitamina E
  - 1 a-Tocoferolo
- 4 Vitamina K
  - 1 K1 Fitomenadione
  - 2 K2

3 K3 Menadione

4 K4

5 K5

## 2 Idrosolubili

### 1 Vitamina B

#### 1 Vitamina B1

1 Tiamina

#### 2 Vitamina B2

1 Riboflavina

#### 3 Vitamina B6

1 Piridossale

2 Piridossolo

3 Piridossamina

#### 4 Vitamina B12

1 Cianocobalamina

2 Idrossicobalamina

3 Cobamide

### 2 Vitamina C

1 Acido L-Ascorbico

### 3 Vitamina H

1 Biotina

### 4 Vitamina PP

1 Nicotinamide

2 Acido Nicotinico

### 5 Acido Folico

### 6 Acido Lipoico

### 7 Acido Pantotenico