

*Allegato*<sup>1</sup>  
(art. 3 cpv. 1)

## Lista dei principi attivi

Codice ATC <sup>2</sup>	Principio attivo	Osservazioni
A07A	antinfettivi intestinali	
A09AA02	polienzimi (lipasi, proteasi, ecc.)	
A10A	insuline e analoghi	
A12CC02	magnesio solfato	forma parenterale
B02BD	fattori della coagulazione del sangue	
B02AA02	acido tranexamico	forma parenterale
C01CA02	isoprenalina	
C01CA24	adrenalina	
C07AB02	metoprololo	forma parenterale
C07AG01	labetalolo	
G02AD05	sulprostone	
H01AA02	tetracosactide	
H01BA02	desmopressina	forma parenterale
H01BB02	ossitocina	forma parenterale
H01BB03	carbetocina	
J01	antibiotici per uso sistemico	senza J01Z
J02	antimicotici per uso sistemico	
J04A	medicamenti per il trattamento della tubercolosi	
J05AB06	ganciclovir	
J05AB14	valganciclovir	
J05AD01	foscarnet	
J05AH02	oseltamivir	
J06BA01	immunoglobuline umane normali per somministrazione extravascolare	
J06BA02	immunoglobuline umane normali per somministrazione intravascolare	
J06BB01	immunoglobulina anti-D	
J06BB02	immunoglobulina antitetanica	
J06BB03	immunoglobulina antivaricella/zoster	
J06BB04	immunoglobulina antiepatite B	
J06BB05	immunoglobulina antirabica	

<sup>1</sup> Nuovo testo giusta il n. I dell'O del DEFR del 4 dic. 2019, in vigore dal 15 gen. 2020 (RU 2019 4763).

<sup>2</sup> Il codice ATC (codice del principio attivo secondo l'«*Anatomical Therapeutic Chemical Classification System*») può essere consultato nella versione ufficiale inglese sul sito Internet del «*Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology*» dell'Organizzazione mondiale della sanità (OMS): [www.whocc.no](http://www.whocc.no) > ATC/DDD Index. I prodotti sono catalogati secondo la classificazione ATC dell'Istituto svizzero per gli agenti terapeutici.

Codice ATC	Principio attivo	Osservazioni
J07	vaccinivaccini	
L01AA02	clorambucile	
L01AA03	melfalan	
L01AX04	decarbазина	
L01BA01	metotressato	
L01BB02	mercaptopurina	
L01BB03	tioguanina	
L01BB05	fludarabina	
L01BC01	citarabina	
L01BC05	gemcitabina	
L01DB01	doxorubicina	
L01DB03	epirubicina	
L01DB07	mitoxantrone	
L01DC01	bleomicina	
L01XA01	cisplatino	
L01XA02	carboplatino	
L01XX01	amsacrina	
L01XX19	irinotecan	
L04AA04	immunoglobulina antimonocitaria (coniglio)	
L04AA13	leflunomide	
L04AC02	basiliximab	
L04AB06	golimumab	
L04AX01	azatioprina	forma perorale
M03AB01	suxamethonium	
M03AC09	rocuronio	
M03CA01	dantrolene	
N01AB07	desflurano	
N01AF03	thiopental	
N01AH	anestetici oppioidi	forma parenterale
N01AX03	ketamina	
N01AX10	propofol	
N01BB02	lidocaina	forma parenterale
N01BB03	mepivacaina	
N01BB04	prilocaina	
N02AA01	morfina	
N02AA03	idromorfone	
N02AA05	ossicodone	
N02AA55	ossicodone e naloxone	
N02AB02	petidina	
N02AB03	fentanile	
N03AX18	lacosamide	
N05BA01	diazepam	forma parenterale e gocce

---

Codice ATC	Principio attivo	Osservazioni
N05BA06	lorazepam	forma parenterale
N07BC02	metadone	
R03CC02	salbutamolo	forma parenterale
R03CC05	exoprenalina	
S01AD03	aciclovir	pomata oftalmica
S01JA01	fluorescina	collirio
V03AB14	protamina	
V03AB35	sugammadex	
V03AF03	calcio folinato/acido folinico	
V03AE02	sevelamer	
V03AE03	lantano carbonato	
V03AE05	ossidossido sucoferrico	
V03AE07	calcio acetato	
V08AA	mezzi di contrasto radiologici, idrosolubili, nefrotropici, ad alta osmolarità	
V08AB	mezzi di contrasto radiologici, idrosolubili, nefrotropici, a bassa osmolarità	
V08BA	mezzi di contrasto radiologici contenenti solfato di bario	
V08CA	mezzi di contrasto paramagnetici	
V08DA	mezzi di contrasto per ultrasonologia	

---