

Edição nº 237.2022 | São Paulo, 14 de dezembro de 2022

Publicado em: 14/12/2022 | Edição: 234 | Seção: 1 | Página: 147

Órgão: Ministério da Saúde/Agência Nacional de Vigilância Sanitária/Diretoria Colegiada

### INSTRUÇÃO NORMATIVA - IN Nº 199, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2022

Estabelece a lista dos insumos farmacêuticos ativos com similaridade fonética ou gráfica com outros insumos.

A Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, no uso das competências que lhe conferem os arts. 7º, inciso III e 15, incisos III e IV, da Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999, e considerando o disposto no art. 187, inciso VII e § 1º, do Regimento Interno, aprovado pela Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 585, de 10 de dezembro de 2021, resolve adotar a seguinte Instrução Normativa, conforme deliberado em reunião realizada em 7 de dezembro de 2022, e eu, Diretor-Presidente, determino a sua publicação.

Art. 1º Esta Instrução Normativa estabelece a Lista dos insumos farmacêuticos ativos com similaridade fonética ou gráfica com outros insumos e que devem ser grafados na rotulagem dos medicamentos adotando a técnica Tall Man Lettering, conforme Anexo.

Art. 2º Esta Instrução Normativa entrará em vigor em 3 de julho de 2023.

**ANTONIO BARRA TORRES**  
Diretor-Presidente

#### ANEXO

item	Insumo Farmacêutico Ativo	Grafia em Tall Man Lettering
1	abciximabe	<b>ABCIX</b> imabe
2	acetazolamida	aceta <b>ZOLAMIDA</b>
3	acetoexamida	aceto <b>EXAMIDA</b>
4	aciclovir	<b>Aciclovir</b>
5	ácido folínico	ácido <b>FolÍNico</b>
6	adalimumabe	<b>ADALI</b> imumabe
7	alentuzumabe	<b>ALENTU</b> zumabe
8	alfentanila	<b>AL</b> fentanila
9	alopurinol	alo <b>PUR</b> inol
10	alprazolam	<b>ALPRAZ</b> olam

Edição nº 237.2022 | São Paulo, 14 de dezembro de 2022

11	amilorida	a <b>MIL</b> orida
12	aminofilina	ami <b>NOFIL</b> ina
13	amiodarona	amio <b>DARONA</b>
14	amitriptilina	ami <b>TRIP</b> tilina
15	anlodipino	an <b>LODIP</b> ino
16	aripiprazol	<b>ARIP</b> iprazol
17	azacitidina	aza <b>CITID</b> ina
18	azatioprina	aza <b>TIO</b> prina
19	azitromicina	<b>AZIT</b> romicina
20	basiliximabe	<b>BASIL</b> iximabe
21	betametasona	<b>BETA</b> metasona
22	bevacizumabe	<b>BEVAC</b> izumabe
23	bromocriptina	bromo <b>CRIP</b> TINA
24	bromoprida	bromo <b>PRIDA</b>
25	bupivacaína	<b>BU</b> pivacaína
26	bupropiona	bu <b>PROP</b> iona
27	buspirona	bus <b>PIR</b> ona
28	cabazitaxel	ca <b>BAZ</b> itaxel
29	calcitriol	calci <b>TRIOL</b>
30	carbamazepina	car <b>BAM</b> azepina
31	carboplatina	<b>CARBO</b> platina
32	carvedilol	car <b>VED</b> ilol
33	cefalotina	cefa <b>LOT</b> ina
34	cefazolina	ce <b>FAZ</b> olina
35	cefotaxima	cef <b>OTAX</b> ima
36	cefotetana	cefo <b>TE</b> tana
37	cefoxitina	cef <b>OX</b> itina
38	ceftazidima	cef <b>TAZ</b> idima
39	ceftriaxona	cef <b>TRIA</b> Xona
40	cetuximabe	<b>CET</b> uximabe
41	ciclofosfamida	ciclo <b>FOSFAM</b> ida

Edição nº 237.2022 | São Paulo, 14 de dezembro de 2022

42	ciclosporina	ciclos <b>PORINA</b>
43	ciclosserina	ciclos <b>SERINA</b>
44	cisplatina	<b>CIS</b> platina
45	clobazam	clo <b>BAZ</b> am
46	clomipramina	clomi <b>PRAMINA</b>
47	clonazepam	clonaze <b>PAM</b>
48	clonidina	clo <b>NID</b> ina
49	clordiazepóxido	clordiaze <b>POXIDO</b>
50	clorpromazina	clorpro <b>MAZINA</b>
51	clorpropamida	clorpro <b>PAMIDA</b>
52	clozapina	clo <b>ZAP</b> ina
53	daclizumabe	<b>DACL</b> izumabe
54	dactinomicina	<b>DACTIN</b> omicina
55	daptomicina	<b>DAPTO</b> micina
56	dasatinibe	<b>DASAT</b> inibe
57	daunorrubicina	<b>DAUNO</b> rrubicina
58	daunorrubicina lipossomal	<b>DAUNO</b> rrubicina <b>LIPOSSOMAL</b>
59	decitabina	<b>DEC</b> itabina
60	desmopressina	<b>DESMO</b> pressina
61	dexametasona	<b>DEXA</b> metasona
62	diazepam	diaze <b>PAM</b>
63	difenidramina	difenidr <b>AMINA</b>
64	diltiazem	diltia <b>ZEM</b>
65	dimenidrinato	dimeni <b>DRINATO</b>
66	dipiridamol	dipi <b>RIDAMOL</b>
67	dipirona	dipi <b>RONA</b>
68	dobutamina	<b>DOBUT</b> amina
69	docebenona	doce <b>BENONA</b>
70	docetaxel	<b>DOCE</b> taxel
71	dopamina	<b>DOP</b> amina
72	doxofilina	doxo <b>FILINA</b>

Edição nº 237.2022 | São Paulo, 14 de dezembro de 2022

73	doxorrubina	<b>DOXO</b> rrubina
74	duloxetina	<b>DULO</b> xetina
75	efedrina	e <b>FED</b> rina
76	epinefrina	<b>EPINE</b> frina
77	epirrubicina	<b>EPI</b> rrubicina
78	eribulina	eri <b>BUL</b> ina
79	escitalopram	<b>ES</b> cialopram
80	estreptomicina	estrepto <b>MICINA</b>
81	estreptoquinase	estrepto <b>QUINASE</b>
82	etilefrina	e <b>TILE</b> frina
83	fenilefrina	<b>FENILE</b> frina
84	fenobarbital	<b>FEN</b> obarbital
85	fentanila	fenta <b>NILA</b>
86	flavoxato	flavox <b>ATO</b>
87	flufenazina	flu <b>FENAZ</b> ina
88	fluoxetina	<b>FLU</b> oxetina
89	fluvoxamina	fluvoxa <b>MINA</b>
90	ganciclovir	<b>GAN</b> ciclovir
91	gencitabina	<b>GENCIT</b> abina
92	gentamicina	<b>GENTA</b> micina
93	gliclazida	gli <b>CLAZ</b> ida
94	glimepirida	gli <b>MEPIR</b> ida
95	guaifenesina	guai <b>FEN</b> esina
96	guanfacina	guan <b>FACINA</b>
97	haloperidol	halo <b>PER</b> idol
98	hidralazina	hidr <b>ALAZINA</b>
99	hidroclorotiazida	hidro <b>CLOROT</b> iazida
100	hidrocodona	hidro <b>COD</b> ona
101	hidromorfona	hidro <b>MOR</b> Fona
102	hidroxiprogesterona	<b>HIDROXI</b> progesterona
103	hidroxizina	hidr <b>OXI</b> zina

Edição nº 237.2022 | São Paulo, 14 de dezembro de 2022

104	idarrubicina	<b>ID</b> arrubicina
105	idarucizumabe	idaru <b>CIZU</b> mabe
106	infiximabe	in <b>FLIX</b> imabe
107	ipratrópio	<b>IPRA</b> trópio
108	isotretinoína	<b>ISO</b> tretinoína
109	lamivudina	lami <b>VUD</b> ina
110	lamotrigina	lamo <b>TRI</b> gina
111	lapatinibe	<b>LAPA</b> tinibe
112	levetiracetam	lev <b>ETIRA</b> cetam
113	levobupivacaína	<b>LEVO</b> Bupivacaína
114	levocarnitina	lev <b>OCARN</b> itina
115	levofloxacina	levo <b>FLOX</b> acina
116	levomepromazina	levo <b>MEPRO</b> mazina
117	levotiroxina	levo <b>TIROX</b> ina
118	linaclotida	lina <b>CLO</b> tida
119	linagliptina	lina <b>GLI</b> Ptina
120	lorazepam	<b>LOR</b> azepam
121	medroxiprogesterona	medroxi <b>PROGESTER</b> ona
122	metazolamida	metazol <b>AMIDA</b>
123	metformina	met <b>FORMINA</b>
124	metilprednisolona	metil <b>PREDNIS</b> olona
125	metiltestosterona	metil <b>TESTOSTE</b> rona
126	metiprilona	meti <b>PRIL</b> ona
127	metirapona	metira <b>PONA</b>
128	metirosina	metir <b>OSINA</b>
129	metolazona	met <b>OL</b> azona
130	metotrexato	meto <b>TREXATO</b>
131	metronidazol	metro <b>NIDAZOL</b>
132	mifepristona	mi <b>FEPRIS</b> tona
133	migalastate	mig <b>ALA</b> state
134	miglustate	mig <b>LU</b> state

Edição nº 237.2022 | São Paulo, 14 de dezembro de 2022

135	misoprostol	mi <b>SOPRO</b> stol
136	mitomicina	mito <b>MI</b> cina
137	mitoxantrona	mito <b>XAN</b> trona
138	moxifloxacino	<b>MOX</b> ifloxacino
139	nicardipino	ni <b>CAR</b> dipino
140	nifedipino	Ni <b>FED</b> ipino
141	nimodipina	ni <b>MOD</b> ipina
142	nitroglicerina	nitro <b>GLICERINA</b>
143	nitroprussiato	nitro <b>PRUSSIATO</b>
144	norepinefrina	<b>NOREP</b> inefrina
145	norfloxacino	<b>NOR</b> floxacino
146	nortriptilina	<b>NORT</b> riptilina
147	olanzapina	<b>OLANZ</b> apina
148	oxaliplatina	<b>OXAL</b> iplatina
149	oxcarbazepina	<b>OX</b> carbazepina
150	oxicodona	oxi <b>CODONA</b>
151	oximorfona	oxi <b>MOR</b> fona
152	paclitaxel	<b>PACL</b> itaxel
153	paroxetina	<b>PAR</b> oxetina
154	pazopanibe	<b>PAZOP</b> anibe
155	pemetrexede	<b>PEME</b> trexede
156	penicilamina	penicil <b>AMINA</b>
157	penicilina G benzatina	penicilina G <b>BENZATINA</b>
158	penicilina G cristalina	penicilina G <b>CRISTALINA</b>
159	pentobarbital	<b>PENT</b> obarbital
160	pioglitazona	<b>PIO</b> glitazona
161	ponatinibe	<b>PONAT</b> inibe
162	pralatrexato	<b>PRALAT</b> rexato
163	predinisona	predini <b>SONA</b>
164	prednisolona	predniso <b>LONA</b>
165	quetiapina	<b>QUET</b> iapina

Edição nº 237.2022 | São Paulo, 14 de dezembro de 2022

166	quinidina	qui <b>NID</b> ina
167	quinina	qui <b>NINA</b>
168	rabeprazol	<b>RABE</b> prazol
169	ranitidina	ra <b>NIT</b> idina
170	rifamicina	rifa <b>MIC</b> ina
171	rifampicina	rif <b>AMPIC</b> ina
172	rimantadina	ri <b>MANT</b> adina
173	risperidona	risperi <b>DONA</b>
174	rituximabe	ri <b>TUX</b> imabe
175	ropinirol	<b>ROPINI</b> rol
176	ropivacaína	<b>ROP</b> ivacaína
177	rosiglitazona	<b>ROS</b> iglitazona
178	saxagliptina	s <b>AX</b> agliptina
179	sitagliptina	<b>SIT</b> agliptina
180	sorafenibe	<b>SORA</b> fenibe
181	sufentanila	<b>SUF</b> entanila
182	sulfadiazina	sulf <b>ADIAZINA</b>
183	sulfafurazol	sulfa <b>FURAZOL</b>
184	sulfassalazina	sulfa <b>SSALA</b> zina
185	sumatriptana	<b>SUM</b> Atriptana
186	sunitinibe	<b>SUNI</b> tinibe
187	tiagabina	tia <b>GAB</b> ina
188	tiotrópio	<b>TIO</b> trópio
189	tizanidina	ti <b>ZAN</b> idina
190	tolazamida	<b>TOLAZ</b> amida
191	tolbutamida	<b>TOLBUT</b> amida
192	tramadol	tra <b>MAD</b> ol
193	trastuzumabe	<b>TRAS</b> tuzumabe
194	trazodona	tra <b>ZOD</b> ona
195	valaciclovir	val <b>ACI</b> clovir
196	valganciclovir	val <b>GAN</b> ciclovir

Edição nº 237.2022 | São Paulo, 14 de dezembro de 2022

197	vasopressina	<b>VAS</b> opressina
198	vimblastina	vim <b>BLAS</b> tina
199	vincristina	vin <b>CRIS</b> tina
200	vinorelbina	vin <b>ORELB</b> ina
201	zolmitriptana	<b>ZOLM</b> itriptana