



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. _____

din _____ 2025

Chișinău

Pentru aprobarea listelor materiei prime medicamentoase, materialelor, articolelor, ambalajului primar și secundar, utilizate la prepararea și producerea medicamentelor și abrogarea unor hotărâri ale Guvernului

În temeiul art. 103 alin. (1) pct. 10) din Codul fiscal nr. 1163/1997 (republicat în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, ediție specială din 8 februarie 2007), cu modificările ulterioare, și al art. 277²⁵ pct. 11) din Codul vamal nr. 95/2021 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2021, nr. 219-225, art. 238), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă:

1.1. Lista materiei prime medicamentoase (substanțe active și excipienți), utilizate la prepararea și producerea medicamentelor, conform anexei nr. 1;

1.2. Lista materiei prime medicamentoase (plante și extracte vegetale) utilizate la prepararea și producerea medicamentelor, conform anexei nr. 2;

1.3. Lista materialelor, articolelor, ambalajului primar și secundar utilizate la prepararea și producerea medicamentelor, conform anexei nr. 3.

2. Se abrogă:

2.1. Hotărârea Guvernului nr. 581/2016 privind coloranții care pot fi adăugați în medicamentele de uz uman (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 128-133, art. 634);

2.2. Hotărârea Guvernului nr. 1165/2016 pentru aprobarea listelor materiei prime medicamentoase, materialelor, articolelor, ambalajului primar și secundar, utilizate la prepararea și producerea medicamentelor (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 368, art. 1255), cu modificările ulterioare.

3. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Sănătății.

Prim-ministru

DORIN RECEAN

Contrasemnează:

Viceprim-ministru,
ministrul dezvoltării
economice și digitalizării

Doina NISTOR

Ministrul finanțelor

Victoria Belous

Ministrul sănătății

Ala Nemerenco

LISTA
materiei prime medicamentoase (substanțe active și excipienți),
utilizate la prepararea și producerea medicamentelor

Nr. crt.	Codul poziției tarifare	Codul CAS	Denumirea în limba română	Denumirea în limba engleză
1	2	3	4	5
1.	2922 49 850	89796-99-6	Aceclofenac	Aceclofenac
2.	2934 99 900	55589-62-3	Acesulfam de potasiu	Acesulfame potassium
3.	2936 28 000	7695-91-2	Acetat de alfa-tocoferol/Vitamina E	Alpha-tocopherol acetate/Vitamin E
4.	2937 29 000	427-51-0	Acetat de ciproteronă	Cyproterone acetate
5.	2937 22 000	1177-87-3	Acetat de dexametazonă	Dexamethasone acetate
6.	2937 29 000	50-03-3	Acetat de hidrocortizon/ Hidrocortizon 21-acetat	Hydrocortisone acetate/ Hydrocortisone 21-acetate
7.	2937 29 000	53-36-1	Acetat de metilprednisolon/ Metilprednisolon 21-acetat	Methylprednisolone acetate/ Methylprednisolone 21-acetate
8.	3905 19 000	0-00-0*	Acetat de polivinil cu polivinilpirolidonă (Kollidon SR)	Polyvinyl acetate (and) Polyvinylpyrrolidone (Kollidon SR)
9.	2937 29 000	52-21-1	Acetat de prednizolonă	Prednisolone acetate
10.	2915 29 000	6131-90-4	Acetat de sodiu trihidrat	Sodium acetate trihydrate
11.	2935 90 900	59-66-5	Acetazolamidă	Acetazolamide
12.	2930 90 160	616-91-1	Acetilcisteină	Acetylcysteine
13.	2914 11 000	67-64-1	Acetonă	Acetone
14.	2937 22 000	67-73-2	Acetonidă de fluocinolon	Fluocinolone acetonide
15.	2933 59 950	59277-89-3	Aciclovir	Aciclovir
16.	2935 90 900	138-43-2	Acid 4-sulfamoil-anilin metanesulfonic, sare de sodiu	Sodium 4-aminosulfonyl phenyl amino methanesulfonate
17.	2915 21 000	64-19-7	Acid acetic	Acetic acid glacial
18.	2918 22 000	50-78-2	Acid acetilsalicilic	Acetylsalicylic acid
19.	2917 12 000	124-04-9	Acid adipic	Adipic acid
20.	2922 49 850	60-32-2	Acid aminocaproic	Aminocaproic acid
21.	2936 27 000	50-81-7	Acid ascorbic/Vitamina C	Ascorbic acid/Vitamin C
22.	2922 49 850	56-84-8	Acid aspartic/D-Acid aspartic/ L-Acid aspartic	Aspartic acid/D-Acid aspartic/L- Acid aspartic
23.	2917 13 900	123-99-9	Acid azelaic	Azelaic acid
24.	2916 31 000	65-85-0	Acid benzoic	Benzoic acid
25.	2810 00 900	10043-35-3	Acid boric	Boric acid
26.	2918 14 000	77-92-9	Acid citric anhidru	Citric acid, anhydrous
27.	2918 14 000	5949-29-1	Acid citric monohidrat	Citric acid monohydrate
28.	2806 10 000	7647-01-0	Acid clorhidric	Hydrochloric acid
29.	2936 29 000	59-30-3	Acid folic hidrat/Acid folic	Folic acid hydrate/Folic acid
30.	2915 11 000	64-18-6	Acid formic	Formic acid
31.	2809 20 000	7664-38-2	Acid fosforic concentrat	Phosphoric acid concentrated
32.	2922 42 000	56-86-0	Acid glutamic	Glutamic acid
33.	2922 42 000	138-15-8	Acid glutamic clorhidrat	Glutamic acid hydrochloride
34.	2924 19 000	18679-90-8	Acid hopantenic	Hopantenic acid
35.	2918 11 000	50-21-5	Acid lactic	Lactic acid
36.	2934 99 900	1077-28-7	Acid lipoic/Acid tioctic/Acid alfa- lipoic	Thioctic acid/ Alpha-lipoic acid
37.	2809 20 000	7664-38-2	Acid ortofosforic	Orthophosphoric acid

1	2	3	4	5
38.	2918 21 000	69-72-7	Acid salicilic	Salicylic acid
39.	2916 19 950	110-44-1	Acid sorbic	Sorbic acid
40.	2915 70 500	57-11-4	Acid stearic	Stearic acid
41.	2807 00 000	7664-93-9	Acid sulfuric	Sulfuric acid
42.	3201 90 900	1401-55-4	Acid tanic	Tannic acid
43.	2918 12 000	526-83-0	Acid tartric	Tartaric acid
44.	2918 19 980	128-13-2	Acid ursodeoxicolic	Ursodeoxycholic acid
45.	2915 90 140	99-66-1	Acid valproic	Valproic acid
46.	3402 42 000	0-00-0*	Acrilamid cu copolimer al acriloidimetil taurat de sodiu, izohexadecan și polisorbit 80 (SEPI NEO P 600 PHA)	Acrylamide/Sodium acryloyldimethyltaurate copolymer & isohexadecane & polysorbate 80 (SEPI NEO P 600 PHA)
47.	2918 99 900	106685-40-9	Adapalen	Adapalene
48.	3001 90 980	0-00-0*	Adenoprosin (Extract uscat din larve de insecte)	Adenoprosin (Dried insect larvae extract)
49.	2933 21 000	97-59-6	Alantoină	Allantoin
50.	3204 13 000	61-73-4	Albastru de metilen	Methylene blue
51.	2933 99 800	54965-21-8	Albendazol	Albendazole
52.	2906 21 000	100-51-6	Alcool benzilic	Benzyl alcohol
53.	3402 39 900	0-00-0*	Alcool cetearilic cu lauril sulfat de sodiu și cetearil sulfat de sodiu (Emulsificator Nr. 1)	Cetearyl alcohol and sodium lauryl sulfate and sodium cetearyl sulfate (Emulsifier Nr. 1)
54.	2905 17 000	36653-82-4	Alcool cetilic	Cetyl alcohol
55.	2905 17 000	0-00-0*	Alcool cetilic cu cetet 20 și stearet 20 (Emulcire 61 WL 2659)	Cetyl alcohol and ceteth 20 and steareth 20 (Emulcire 61 WL 2659)
56.	3823 70 000	67762-27-0 8005-44-5	Alcool cetostearilic (Ercanol CS50/50 V, Ercanol CS55, Lanette O, Kolliwax CSA 50)	Cetostearyl alcohol (Ercanol CS50/50 V, Ercanol CS55, Lanette O, Kolliwax CSA 50)
57.	3402 39 900	0-00-0*	Alcool cetostearilic și cetearet 20 (Ceară emulgatoare Cetomacrogol)	Cetostearyl alcohol and Cetareth 20 (Cetomacrogol emulsify wax)
58.	2905 12 000	67-63-0	Alcool izopropilic/Propan-2-ol	Isopropyl alcohol/Propan-2-ol
59.	3823 70 000	143-28-2	Alcool oleic (Kollicream OA, Novol)	Oleyl alcohol (Kollicream OA, Novol)
60.	2905 17 000	112-92-5	Alcool stearic	Stearyl alcohol
61.	1505 00 900	8027-33-6	Alcooli lanolinici	Wool alcohols/Lanolin alcohols
62.	2931 49 900	121268-17-5	Alendronat de sodiu/Alendronat de sodiu trihidrat	Alendronate sodium/Alendronate sodium trihydrate
63.	2933 91 900	28981-97-7	Alprazolam	Alprazolam
64.	3824 99 960	0-00-0*	Amestec de cofeină și benzoat de sodiu	Caffeine and sodium benzoate mix
65.	1108 13 000	9005-25-8	Amidon de cartofi	Potato starch
66.	1108 11 000	9005-25-8	Amidon de grâu	Wheat starch
67.	1108 12 000	9005-25-8	Amidon de porumb	Corn starch/Maize starch
68.	3505 10 500 3505 10 900	9063-38-1	Amidon glicolat de sodiu	Sodium starch glycolate
69.	3505 10 500	9087-61-0	Amidon octenil succinat de aluminiu/Octenilbutandionat de hidrogen, sare de aluminiu (Dry-Flo PC, amidon AGENAFLO OS 9051)	Aluminum starch octenyl succinate / Hydrogen octenylbutanedionate, aluminum salt) (Dry-Flo PC, AGENAFLO OS 9051 starch)
70.	3505 10 900	9005-25-8	Amidon pregelatinizat	Pregelatinized starch
71.	2939 59 000	317-34-0	Aminofilină (Eufilina) anhidră	Aminophiline anhydrous
72.	2925 19 950	125-84-8	Aminoglutețimidă	Aminoglutethimide
73.	2933 39 990	88150-42-9	Amlodipină	Amlodipine
74.	2941 10 000	61336-70-7	Amoxicilin trihidrat	Amoxicillin trihydrate
75.	2933 99 800	120511-73-1	Anastrozol	Anastrozole
76.	2934 99 900	9087-70-1	Aprotinină	Aprotinin

1	2	3	4	5
	2933 99 800			
77.	3910 00 000	8050-81-5	Argint în formă de nanoparticule coloidal (MKN-Zn-090)	Silver nanopowder (MKN-AG-090)
78.	3302 10 000	0-00-0*	Aromă (Pr farmaceutică 0,01%)	Aroma (Pr pharmaceutical flavor 0,01%)
79.	2924 29 700	22839-47-0	Aspartam	Aspartame
80.	2933 59 950	446-86-6	Azatioprină	Azathioprine
81.	2933 99 800	58581-89-8	Azelastină	Azelastine
82.	2941 90 000	117772-70-0	Azitromicină dihidrat	Azithromycin dihydrate
83.	2804 30 000	7727-37-9	Azot	Nitrogen
84.	2933 59 950	22457-89-2	Benfotiamină	Benfothiamine
85.	2933 99 800	132-69-4	Benzidamină hidroclorid	Benzydamine hydrochloride
86.	2916 31 000	120-51-4	Benzoat de benzil	Benzyl benzoate
87.	2916 31 000	532-32-1	Benzoat de sodiu	Sodium benzoate
88.	2922 49 850	94-09-7	Benzocaină	Benzocaine
89.	2933 39 990	111470-99-6	Besilat de amlodipină	Amlodipine besylate
90.	3204 18 000	7235-40-7	Betacaroten	Betacarotene
91.	2933 39 990	5638-76-6	Betahistin	Betahistine
92.	2922 19 000	63659-18-7	Betaxolol	Betaxolol
93.	2930 90 980	90357-06-5	Bicalutamidă	Bicalutamide
94.	2836 30 000	144-55-8	Bicarbonat de sodiu	Sodium hydrogen carbonate
95.	3002 49 000	68333-16-4	Bifidobacterii spp.	Bifidobacterium spp.
96.	2933 39 990	603-50-9	Bisacodil	Bisacodyl
97.	2908 19 000	5175-83-7	Bismut tribromofenat (Xeroform)	Bismuth tribromophenate (Xeroform)
98.	2934 99 900	120202-66-6	Bisulfat de clopidogrel	Clopidogrel bisulfate
99.	2933 49 300 2933 99 000	6700-34-1	Bromhidrat de dextrometorfan	Dextromethorphan hydrobromide
100.	2933 39 990	125-60-0	Bromură de fempiverină/ Fempipramidă bromometilat	Fempiverinium bromide/Fempipramide bromomethylate
101.	2939 79 900	22254-24-6	Bromură de ipratropiu	Ipratropium bromide
102.	2933 39 100	101-26-8	Bromură de piridostigmină	Pyridostigmine bromide
103.	2827 51 000	7758-02-3	Bromură de potasiu	Potassium bromide
104.	2827 51 000	7647-15-6	Bromură de sodiu	Sodium bromide
105.	2905 59 980	52-51-7	Bronopol (Protectol BN)	Bronopol (Protectol BN)
106.	2933 39 990	38396-39-3	Bupivacaină	Bupivacaine
107.	2933 39 990	73360-54-0	Bupivacaină clorhidrat	Bupivacaine hydrochloride
108.	2937 19 000	57982-77-1	Buserelin acetate	Buserelin acetate
109.	2909 50 000	25013-16-5	Butilhidroxianisol	Butylhydroxyanisole
110.	2907 19 900	128-37-0	Butilhidroxitoluen	Butylhydroxytoluene
111.	2939 69 000	81409-90-7	Cabergolină	Cabergoline
112.	1805 00 000	0-00-0*	Cacao	Cacao
113.	2939 30 000	58-08-2	Cafeină monohidrat/Cafeină anhidră	Caffeine monohydrate/Caffeine anhydrous
114.	2936 29 000	19356-17-3	Calcifediol monohidrat	Calcifediol monohydrate
115.	2914 29 000	76-22-2	Camfor racemic	Camphor racemic
116.	2507 00 200	1332-58-7	Caolinit/Caolin	Kaolinite/Light kaolin
117.	2934 99 900	154361-50-9	Capecitabină	Capecitabine
118.	3824 99	85536-07-08	Caprilcaproil de macrogol-8 gliceride (Labrasol)	Caprylocaproyl macrogol-8 glycerides (Labrasol)
119.	2933 99 800	62571-86-2	Captopril	Captopril
120.	2933 99 800	298-46-4	Carbamazepină	Carbamazepine
121.	2930 90 160	638-23-3	Carbocisteină	Carbocisteine
122.	3906 90 900	9007-20-9	Carbomeri (Carbopol)	Carbomers (Carbopol)
123.	2836 50 000	471-34-1	Carbonat de calciu (DC Type CS90)	Calcium carbonate (DC Type CS90)

1	2	3	4	5
124.	2836 99 110	546-93-0	Carbonat de magneziu	Magnesium carbonate
125.	2836 20 000	497-19-8	Carbonat de sodiu anhidru	Sodium carbonate anhydrous
126.	3912 31 000	9004-32-4	Carboximetilceluloză de sodiu	Sodium carboxymethylcellulose
127.	2933 99 800	72956-09-3	Carvedilol	Carvedilol
128.	1521 90 990	8012-89-3	Ceară albă (Cera alba)	Beeswax white (White wax)
129.	2712 20 900	63231-60-7	Ceară microcristalină (Paracera M)	Microcrystalline wax (Paracera M)
130.	3402 42 000	9005-67-8	Ceară emulsificatoare (Polawax™ NF pharma)	Emulsifying wax (Polawax™ NF pharma)
131.	2941 90 000	23325-78-2	Cefalexin monohidrat	Cefalexin monohydrate
132.	2941 90 000	27164-46-1	Cefazolin sodic	Cefazolin sodium
133.	2941 90 000	64485-93-4	Cefotaxim sodic	Cefotaxime sodium
134.	2941 90 000	104376-79-6	Ceftriaxonă sodică	Ceftriaxone sodium
135.	2941 90 000	56238-63-2	Cefuroximă sodică	Cefuroxime sodium
136.	3912 90 900	9004-34-6	Celuloză microcristalină (Celuloză microcristalină 101, 102)	Cellulose microcrystalline (Microcrystalline cellulose 101, 102)
137.	3912 90 900	9004-34-6	Celuloză microcristalină silicifiată (Prosolv SMCC)	Silicified microcrystalline cellulose (Prosolv SMCC)
138.	2915 70 400	540-10-3	Cetil palmitat (Crodamol CP-PA-(SG), Radia 7500)	Cetyl palmitate (Crodamol CP-PA-(SG), Radia 7500)
139.	2933 59 950	83881-51-0	Cetirizină	Cetirizine
140.	3402 42 000	9004-95-9	Cetomacrogol 1000/PEG 20 cetostearil eter (Brij-58)	Cetomacrogol 1000/PEG 20 cetostearyl ether (Brij-58)
141.	2936 26 000	68-19-9	Cianocobalamină/Vitamina B12	Cyanocobalamin/Vitamin B12
142.	3002 13 000	59865-13-3	Ciclosporină	Cyclosporine
143.	2933 59 950	298-57-7	Cinarizină	Cinnarizine
144.	2934 99 900	987-78-0	Citicolină	Citicoline
145.	2934 99 900	33818-15-4	Citicolină de sodiu	Citicoline sodium
146.	2921 49 000	5560-59-8	Citrat de alverină	Alverin citrate
147.	2922 19 000	50-41-9	Citrat de clomifen	Clomifene citrate
148.	2918 15 000	3344-18-1	Citrat de magneziu anhidru	Magnesium citrate anhydrous
149.	2918 15 000	153531-96-5	Citrat de magneziu nonahidrat	Magnesium citrate nonahydrate
150.	2935 90 900	171599-83-0	Citrat de sildenafil	Sildenafil citrate
151.	2918 15 000	68-04-2	Citrat de sodiu	Sodium citrate
152.	2941 90 000	21462-39-5	Clindamicină hidroclohidă	Clindamycin hydrochloride
153.	2933 91 900	1622-61-3	Clonazepam	Clonazepam
154.	2934 99 900	113665-84-2	Clopidogrel	Clopidogrel
155.	2934 99 900	120202-66-6	Clopidogrel hidrogen sulfat/ Clopidogrel bisulfat	Clopidogrel hydrogen sulfate/ Clopidogrel bisulfate
156.	2922 49 850	305-03-3	Clorambucil	Chlorambucil
157.	2941 40 000	56-75-7	Cloramfenicol	Chloramphenicol
158.	2922 19 000	23828-92-4	Clorhidrat de ambroxol	Ambroxol hydrochloride
159.	2932 99 000	19774-82-4	Clorhidrat de amiodaronă	Amiodarone hydrochloride
160.	2934 99 900	23964-58-1	Clorhidrat de articaină	Articaine hydrochloride
161.	2921 59 900	611-75-6	Clorhidrat de bromhexină	Bromhexine hydrochloride
162.	2933 39 990	73360-54-0	Clorhidrat de bupivacaină	Bupivacaine hydrochloride
163.	2933 59 950	86393-32-0	Clorhidrat de ciprofloxacina	Ciprofloxacin hydrochloride
164.	2922 19 000	21898-19-1	Clorhidrat de clenbuterol	Clenbuterol hydrochloride
165.	2933 39 990	6170-42-9	Clorhidrat de clorpiramină	Chloropyramine hydrochloride
166.	2922 19 000	147-24-0	Clorhidrat de difenhidramină	Diphenhydramine hydrochloride
167.	2933 49 900	985-12-6	Clorhidrat de drotaverină	Drotaverine hydrochloride
168.	2922 50 000	61-76-7	Clorhidrat de fenilefrină	Phenylephrine hydrochloride
169.	2933 99 800	118499-70-0	Clorhidrat de ipidacrină monohidrat	Ipidacrine hydrochloride monohydrate
170.	2933 39 990	132866-11-6	Clorhidrat de lercanidipină	Lercanidipine hydrochloride
171.	2924 29 100	73-78-9	Clorhidrat de lidocaină	Lidocaine hydrochloride

1	2	3	4	5
172.	2933 39 990	34552-83-5	Clorhidrat de loperamidă	Loperamide hydrochloride
173.	2921 49 000	10347-81-6	Clorhidrat de maprotilină	Maprotiline hydrochloride
174.	2922 50 000	2753-45-9	Clorhidrat de mebeverină	Mebeverine hydrochloride
175.	2925 29 000	1115-70-4	Clorhidrat de metformină	Metformin hydrochloride
176.	2924 29 700	7232-21-5	Clorhidrat de metoclopramidă	Metoclopramide hydrochloride
177.	2921 49 000	65472-88-0	Clorhidrat de naftifină	Naftifine hydrochloride
178.	2939 19 000	16676-29-2	Clorhidrat de naltrexonă	Naltrexone hydrochloride
179.	2933 29 900	103639-04-9	Clorhidrat de ondansetron dihidrat	Ondansetron hydrochloride dihydrate
180.	2922 19 000	1508-65-2	Clorhidrat de oxibutinină	Oxybutynin hydrochloride
181.	2933 29 900	2315-02-8	Clorhidrat de oximetazolină	Oxymetazoline hydrochloride
182.	2939 19 000	61-25-6	Clorhidrat de papaverină	Papaverine hydrochloride
183.	2934 99 900	110429-35-1	Clorhidrat de paroxetină hemihidrat	Paroxetine hydrochloride hemihydrate
184.	2936 25 000	58-56-0	Clorhidrat de piridoxină	Pyridoxine hydrochloride
185.	2933 39 990	1248-42-6	Clorhidrat de pitofenon	Pitofenone hydrochloride
186.	2924 29 700	1786-81-8	Clorhidrat de prilocaină	Prilocaine hydrochloride
187.	2922 49 850	59-46-1	Clorhidrat de procaină	Procaine hydrochloride
188.	2928 00 900	366-70-1	Clorhidrat de procarbazină	Procarbazine hydrochloride
189.	2934 30 900	58-33-3	Clorhidrat de prometazină	Promethazine hydrochloride
190.	2939 42 000	345-78-8	Clorhidrat de pseudoefedrină	Pseudoephedrine hydrochloride
191.	2921 49 000	125494-59-9	Clorhidrat de sibutramină monohidrat	Sibutramine hydrochloride monohydrate
192.	2935 90 900	106133-20-4	Clorhidrat de tamsulosin, peleți 0,2%	Tamsulosin hydrochloride, pellets 0,2%
193.	2921 49 000	78628-80-5	Clorhidrat de terbinafină	Terbinafine hydrochloride
194.	2936 22 000	67-03-8	Clorhidrat de tiamină	Thiamine hydrochloride
195.	2922 50 000	36282-47-0	Clorhidrat de tramadol	Tramadol hydrochloride
196.	2924 29 700	616-68-2	Clorhidrat de trimecaină	Trimecaine hydrochloride
197.	2933 29 900	1218-35-5	Clorhidrat de xilometazolină	Xylometazoline hydrochloride
198.	2905 59 980	6001-64-5	Clorobutanol hemihidrat	Chlorobutanol hemihydrate
199.	2908 19 000	1321-10-4	Clorocresol	Chlorocresol
200.	3402 41 000	8001-54-5	Clorură de benzalconiu (soluție) Clorură de benzalconiu (soluție apoasă 50%)	Benzalkonium chloride (solution) Benzalkonium chloride (aqueous solution 50% (m/v))
201.	2827 20 000	10043-52-4	Clorură de calciu	Calcium chloride
202.	2933 39 990	123-03-5	Clorură de cetilpiridină/Clorură de hexadecilpiridiniu monohidrat	Cetylpyridinium chloride/ Hexadecylpyridinium chloride monohydrate
203.	2827 39 850	10025-73-7	Clorură de crom	Chromium chloride
204.	2827 31 000	7786-30-3	Clorură de magneziu	Magnesium chloride
205.	2933 39 990	2748-88-1	Clorură de miristol gama-picolină	Myristyl gamma-picolinium chloride
206.	3104 20	7447-40-7	Clorură de potasiu	Potassium chloride
207.	2501 00 990	7647-14-5	Clorură de sodiu	Sodium chloride
208.	2933 29 900	23593-75-1	Clotrimazol	Clotrimazole
209.	2933 59 950	5786-21-0	Clozapină	Clozapine
210.	2906 13 100	57-88-5	Colesterol	Cholesterol
211.	2923 10 000	28319-77-9	Colină alfoscerat	Choline alfoscerate
212.	3001 90 980	0-00-0*	Complex Activ Spondi-liz (Extract uscat din larve de insecte, Complex Entomologic Spondi-liz)	Active Complex Spondi-liz (Dried insect larvae extract, Spondi-liz Entomological Complex)
213.	2940 00 000	9007-72-1	Complex de hidroxid de fier(III) polimaltozat/Polimaltoză ferică	Ferric hydroxide polymaltose complex/ Iron polymaltose
214.	3913 90 000	9007-28-7	Condroitin sulfat de sodiu	Chondroitin sulfate sodium
215.	3906 90 900	0-00-0*	Copolimer acid metacrilic-acrilat de etil (Kollicoat MAE 100 P)	Methacrylic acid ethyl acrylate copolymer (Kollicoat MAE 100 P)

1	2	3	4	5
216.	3905 91 000	0-00-0*	Copolimer grefat de alcool polivinilic și glicol polietilenic (Kollicoat IR)	Polyvinyl alcohol-polyethylene glycol graft copolymer (Kollicoat IR)
217.	3205 00 000 3206 49 700	0-00-0*	Copolimer grefat alcool polivinilic-poliетен glicol (OPADRY QX Alb)	Polyvinyl alcohol-polyethylene glycol graft copolymer (OPADRY QX White)
218.	3205 00 000 3206 49 700	0-00-0*	Copolimer grefat alcool polivinilic-poliетен glicol (OPADRY QX Albastru)	Polyvinyl alcohol-polyethylene glycol graft copolymer (OPADRY QX Blue)
219.	3205 00 000 3206 49 700	0-00-0*	Copolimer grefat alcool polivinilic-poliетен glicol (OPADRY QX Verde)	Polyvinyl alcohol-polyethylene glycol graft copolymer (OPADRY QX Green)
220.	3205 00 000 3206 49 700	0-00-0*	Copolimer grefat alcool polivinilic-poliетен glicol (OPADRY QX Oranj)	Polyvinyl alcohol-polyethylene glycol graft copolymer (OPADRY QX Orange)
221.	3205 00 000 3206 49 700	0-00-0*	Copolimer grefat alcool polivinilic-poliетен glicol (OPADRY QX Roșu)	Polyvinyl alcohol-polyethylene glycol graft copolymer (OPADRY QX Red)
222.	3205 00 000 3206 49 700	0-00-0*	Copolimer grefat alcool polivinilic-poliетен glicol (OPADRY QX Roz)	Polyvinyl alcohol-polyethylene glycol graft copolymer (OPADRY QX Pink)
223.	3205 00 000 3206 49 700	0-00-0*	Copolimer grefat alcool polivinilic-poliетен glicol (OPADRY QX Violet)	Polyvinyl alcohol-polyethylene glycol graft copolymer (OPADRY QX Purple)
224.	3205 00 000 3206 49 700	0-00-0*	Copolimer grefat alcool polivinilic-poliетен glicol (OPADRY QX Galben)	Polyvinyl alcohol-polyethylene glycol graft copolymer (OPADRY QX Yellow)
225.	3205 00 000 3206 49 700	0-00-0*	Copolimer grefat alcool polivinilic-poliетен glicol (OPADRY QX Transparent)	Polyvinyl alcohol-polyethylene glycol graft copolymer (OPADRY QX Clear)
226.	3905 91 000 3906 90 900	0-00-0*	Copolimer grefat alcool polivinilic-poliетен glicol și alcool polivinilic (Kollicoat Protect)	Polyvinyl alcohol-polyethylene glycol copolymer and polyvinyl alcohol (Kollicoat Protect)
227.	3906 90 900	0-00-0*	Copolimer metilmetacrilat cu dimetilaminoetilmetacrilat (Kollicoat Smartseal 30 D)	Copolymer methyl methacrylate and dimethylaminoethyl methacrylate (Kollicoat Smartseal 30 D)
228.	3905 91 000	0-00-0*	Copolimer vinilpirolidonă cu acetat de vinil (Kollidon VA 64)	Vinylpyrrolidone-vinyl acetate copolymer (Kollidon VA 64)
229.	3906 90 900	0-00-0*	Copolimer metil vinil eter anhidrid maleic reticulat cu decadienă (Stabileze QM)	Methyl vinyl ether maleic anhydride copolymer crosslinked with decadiene (Stabileze QM)
230.	3905 91 000	25086-89-9	Copovidonă sau copoliovidonă (Kollidon VA)	Copovidone or Copolyvidone (Kollidon VA)
231.	3912 39 850	0-00-0*	Copovidonă cu polimeri celulozici (Aquarius™ HSP roz)	Copovidone with cellulosic polymers (Aquarius™ referred HSP pink)
232.	3912 31 000	74811-65-7	Croscarmeloză sodică	Sodium croscarmellose
233.	3905 99 900	9003-39-8	Crospovidon	Crospovidone
234.	3001 90 910	9005-49-6	Dalteparină	Dalteparin
235.	2916 15 000	3687-46-5	Decil oleat (Kollicream DO)	Decyl oleate (Kollicream DO)
236.	2933 39 990	100643-71-8	Desloratadină	Desloratadine
237.	2937 19 000	16679-58-6	Desmopresină	Desmopressin
238.	2937 19 000	62288-83-9	Desmopresină acetat	Desmopressin acetate
239.	2937 22 000	50-02-2	Dexametazonă	Dexamethasone

1	2	3	4	5
240.	2918 30 000	22161-81-5	Dexketoprofen	Dexketoprofen
241.	2922 19 000	156604-79-4	Dexketoprofen trometamol	Dexketoprofen trometamol
242.	2936 42 000	81-13-0	Dexpantenol	Dexpanthenol
243.	3913 90 000	9004-54-0	Dextran 40	Dextran 40
244.	3913 90 000	9004-54-0	Dextran 70	Dextran 70
245.	2933 99 800	621-72-7	Dibazol/Bendazol	Dibazole/ Bendazole
246.	2915 90 700	77538-1903	Dibehenat de glicerol (Compritol 888 ATO)	Glycerol dibehenate (Compritol 888 ATO)
247.	2922 49 850	78213-16-8	Diclofenac dietilamină	Diclofenac diethylamine
248.	2922 49 850	15307-79-6	Diclofenac sodiu	Diclofenac sodium
249.	2925 29 000	3697-42-5	Diclorhidrat de clorhexidină	Chlorhexidine dihydrochloride
250.	2909 44 000	111-90-0	Dietilen glicol monoetil eter/Etil digol (Transcutol P)	Diethylene glycol monoethyl ether/ Ethyl digol (Transcutol P)
251.	2922 19 000	58-73-1	Difenhidramină	Diphenhydramine
252.	2835 22 000	13472-35-0	Dihidrogenfosfat de sodiu dihidrat	Sodium dihydrogen phosphate dihydrate
253.	2835 22 000	10049-21-5	Dihidrogenfosfat de sodiu monohidrat	Sodium dihydrogen phosphate monohydrate
254.	2835 25 000	7757-93-9	Dihidrogenfosfat de calciu	Calcium dihydrogen phosphate
255.	2835 26 000	7789-77-7	Dihidrogenfosfat de calciu dihidrat	Calcium dihydrogen phosphate dihydrate
256.	2835 24 000	7778-77-0	Dihidrogenfosfat de potasiu	Potassium dihydrogen phosphate
257.	2835 22 000	7558-80-7	Dihidrogenfosfat de sodiu	Sodium dihydrogen phosphate
258.	3910 00 000	9006-65-9	Dimeticonă (Silfar 100)	Dimethicone (Silfar 100)
259.	2924 19 000	68-12-2	Dimetilformamidă	Dimethylformamide
260.	2930 90 980	67-68-5	Dimetilsulfoxid	Dimethylsulfoxide
261.	2915 90 700	41395-83-9	Dinonanoat de propilen glicol/ Propilen glicol dipelargonat	Propylene dinonanoate/Propylene glycol dipelargonate
262.	2811 22 000	7631-86-9	Dioxid de siliciu/Siliciu coloidal anhidru (Aerosil (HDK® N20))	Silica colloidal anhydrous (Aerosil (HDK® N20))
263.	2823 00 000 3206 11 000 3206 19 000	13463-67-7	Dioxid de titan (C.I. Pigment Alb 6)	Titanium dioxide (C.I. Pigment White 6)
264.	2937 22 000	5593-20-4	Dipropionat de betametazonă	Betamethasone dipropionate
265.	2920 90 100	19040-44-9	Disodiu lauril sulfosuccinat	Disodium lauryl sulfosuccinate
266.	2930 30 000	97-77-8	Disulfiram	Disulfiram
267.	2930 40 900	59-51-8	DL Metionină	DL Methionine
268.	2908 99 000	117552-78-0	Dobesilatul de calciu monohidrat	Calcium dobesilate monohydrate
269.	2917 19 800	577-11-7	Docusat de sodiu	Docusate sodium
270.	2933 39 990	57808-66-9	Domperidonă	Domperidone
271.	2933 39 990	83898-65-1	Domperidonă maleat	Domperidone maleate
272.	2941 30 000	24390-14-5	Doxiciclină hiclat	Doxycycline hyclate
273.	2941 30 000	10592-13-9	Doxiciclină hidrocilorid	Doxycycline hydrochloride
274.	2941 90 000	25316-40-9	Doxorubicinăclorhidrat	Doxorubicin hydrochloride
275.	2933 49 900	14009-24-6	Drotaverină	Drotaverine
276.	2905 44 910	50-70-4	D-sorbitol (Esitol)	D-sorbitol (Esitol)
277.	2937 29 000	164656-23-9	Dutasteridă	Dutasteride
278.	2922 49 850	139-33-3	Edetat disodic/ Etilendiaminotetraacetat disodic/ EDTA disodic (Trilon B)	Disodium edetate/ Dihydrogen ethylenediaminetetraacetate/ Disodium EDTA (Trilon B)
279.	2933 99 800	84680-54-6	Enalaprilat dihidrat	Enalaprilat dihydrate
280.	3001 90 910	9041-08-1	Enoxaparin sodic	Enoxaparin sodium
281.	2915 90 700	00-00-0*	Esteri de tribehenina PEG-20 (Emulium® 22 MB)	Tribehenin PEG-20 esters (Emulium® 22 MB)
282.	2915 90 700	308081-97-2	Esterii etilici 90 ai acidului omega-3	Omega-3-acid ethyl esters 90
283.	2937 23 000	50-27-1	Estriol	Estriol
284.	2207 10 000	64-17-5	Etanol, 96%/ Etanol, anhidru	Ethanol, 96%/ Ethanol, anhydrous

1	2	3	4	5
285.	2918 29 000	120-47-8	Etil p-hidroxibenzoat	Ethyl p-hydroxy benzoate
286.	2818 29 000	35285-68-8	Etil p-hidroxibenzoat de sodiu	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate
287.	3824 99 920	0-00-0*	Etilhexanoat de cetearil și miristat de izopropil (Crodamol CAP)	Cetearyl ethylhexanoate and isopropyl myristate (Crodamol CAP)
288.	2938 90 900	33419-42-0	Etoposidă	Etoposide
289.	2934 10 000	76824-35-6	Famotidină	Famotidine
290.	2933 11 000	60-80-0	Fenazonă	Phenazone
291.	2933 53 100	50-06-6	Fenobarbital	Phenobarbital
292.	2907 11 000	108-95-2	Fenol	Phenol
293.	2909 49 800	122-99-6	Fenoxietanol	Phenoxyethanol
294.	2933 99 800	86386-73-4	Fluconazol	Fluconazole
295.	2933 59 950	51-21-8	Fluorouracil	Fluorouracil
296.	2916 39 900	5104-49-4	Flurbiprofen	Flurbiprofen
297.	2924 29 700	13311-84-7	Flutamidă	Flutamide
298.	2912 11 000	50-00-0	Formaldehidă	Formaldehyde
299.	2835 26 000	7758-23-8	Fosfat de calciu	Calcium phosphate
300.	2941 90 000	24729-96-2	Fosfat de clindamicină	Clindamycin phosphate
301.	2937 22 000	151-73-5	Fosfat disodic de betametazonă	Betamethasone sodium phosphate
302.	2835 22 000	10039-32-4	Fosfat disodic dodecahidrat	Disodium phosphate dodecahydrate
303.	2835 22 000	7558-79-4	Fosfat disodic anhidru	Disodium phosphate anhydrous
304.	2939 11 000	41444-62-6	Fosfat hemihidrat de codeină	Codeine phosphate hemihydrate
305.	2937 22 000	2392-39-4	Fosfat sodic de dexametazonă	Dexamethasone sodium phosphate
306.	2923 20 000	97281-48-6	Fosfatidilcolină, hidrogenată/Lecitină de soia hidrogenată (Fosfolipon 90 H)	Phosphatidylcholine, hydrogenated/ Hydrogenated soybean lecithin (Phospholipon 90 H)
307.	2922 19 000	104344-23-2	Fumarat de bisoprolol	Bisoprolol fumarate
308.	2933 99 800	14976-57-9	Fumarat de clemastină	Clemastine fumarate
309.	2937 22 000	83919-23-7	Furoat de mometazonă	Mometasone furoate
310.	2935 90 900	54-31-9	Furosemidă	Furosemide
311.	3503 00 100	9000-70-8	Gelatină	Gelatin
312.	3503 00 100	68915-24-2	Gelatină succinilat	Gelatin succinylated
313.	2935 90 900	10238-21-8	Glibenclamidă	Glibenclamide
314.	1518 00 390	69071-70-1	Gliceride oleoil macrogol-6 (Labrafil M 1944CS)	Oleoyl macrogol-6 glycerides (Labrafil M 1944CS)
315.	1516 20 980	85665-33-4	Gliceride semisintetice, Gliceride solide de semisinteză (Suppocire, Witepsol, DUB PP D1, Miglyol)	Hard fat (Suppocire, Witepsol, DUB PP D1, Miglyol)
316.	3824 99 930	0-00-0*	Gliceril stearat cu PEG-100 stearat (Arlacel 165)	Glyceryl stearate (and) PEG-100 Stearate (Arlacel 165)
317.	2919 90 000	27214-00-2	Glicerofosfat de calciu	Calcium glycerophosphate
318.	2905 45 000	56-81-5	Glicerol	Glycerol
319.	2932 99 000	5464-28-8	Glicerol formal/Glicerol formaldehidă	Glycerol formal/ Glycerol formaldehyde
320.	2922 49 850	56-40-6	Glicină	Glycine
321.	2909 49 800	31692-85-0	Glicofurol/Glicofural/ Tetrahidrofurfuril polietilen glicol	Glycofurol/Glycofural/ Tetrahydrofurfuryl polyethylene glycol
322.	2918 16 000	299-28-5	Gluconat de calciu	Calcium gluconate
323.	2925 29 000	18472-51-0	Gluconat de clorhexidină soluție 20%	Chlorhexidine digluconate solution 20%
324.	2932 99 000	3416-24-8	Glucosamină	Glucosamine
325.	1702 30 000	50-99-7	Glucoză, Dextroză	Glucose, Dextrose
326.	2937 19 000	9002-61-3	Gonadotropină corionică	Gonadotropin chorionic/ Chorionic gonadotropin
327.	2902 19 000	489-84-9	Guaiazulen	Guaiazulene
328.	2909 49 800	93-14-1	Guaifenesină	Guaifenesin
329.	1301 90 000	11138-66-2	Gumă xantan	Xanthan gum
330.	2938 90 900	14216-03-06	Hederacosid C	Hederacoside C

1	2	3	4	5
331.	2937 23 000	35380-71-3	Hemihidrat de estradiol	Estradiol hemihydrate
332.	3001 90 910	9005-49-6	Heparină sodică	Heparin sodium
333.	2837 20 000	13746-66-2	Hexacianoferrat de potasiu	Potassium hexacyanoferrate
334.	2933 69 400	100-97-0	Hexametilentetramină	Hexamethylenetetramine
335.	2933 59 950	141-94-6	Hexetidină	Hexetidine
336.	2905 39 950	107-41-5	Hexilen glicol/2-metil-2,4-pentandiol	Hexylene glycol/2-Methyl-2,4-pentandiol
337.	3913 90 000	9067-32-7	Hialuronat de sodiu	Hyaluronate sodium/Sodium hyaluronate
338.	2935 90 900	58-93-5	Hidroclorotiazidă	Hydrochlorothiazide
339.	3824 99 960	0-00-0*	Hidroclorotiazidă și Triamteren	Hydrochlorothiazide and Triamterene
340.	2937 21 000	50-23-7	Hidrocortizon/Hidrocortizonă bază	Hydrocortisone/Hydrocortisone base
341.	2922 19 000	52432-72-1	Hidrogenocitrat de oxeladină	Oxeladin hydrogen citrate
342.	2835 25 000	7757-93-9	Hidrogenfosfat de calciu anhidru	Calcium hydrogen phosphate anhydrous
343.	2835 26 000	10031-30-8	Hidrogenfosfat de calciu dihidrat	Calcium hydrogen phosphate dihydrate
344.	2928 00 900	127-07-1	Hidroxicarbamidă/Hidroxiuree	Hydroxycarbamide/Hydroxyurea
345.	2814 20 000	1336-21-6	Hidroxid de amoniu	Ammonium hydroxide
346.	2816 10 000	1309-42-8	Hidroxid de magneziu	Magnesium hydroxide
347.	2815 20 000	1310-58-3	Hidroxid de potasiu (puritate minimă de 85%)	Potassium hydroxide (85% purity)
348.	2815 11 000 2815 12 000	1310-73-2	Hidroxid de sodiu	Sodium hydroxide
349.	3912 39 850	9004-62-0	Hidroxietylceluloză	Hydroxyethyl cellulose/ Hydroxyethylcellulose
350.	3912 39 200	9004-64-2	Hidroxi-propil celuloză cu substituție redusă	Hydroxypropyl cellulose low-substituted
351.	3912 39 850	0-00-0*	Hidroxi-propil metilceluloză/ Macrogol (Opadry Clear)	Hydroxypropyl methylcellulose/ Macrogol (Opadry Clear)
352.	3912 39 850	0-00-0*	Hidroxi-propil-metilceluloză cu hidroxi-propilceluloză și etilceluloză (Advantia™ alb)	Hydroxypropyl methylcellulose and hydroxypropyl cellulose and ethylcellulose (Advantia™ white)
353.	1515 30 900	61788-85-0	Hidroxistearat de macrogolglicerol/Ulei de ricin hidrogenat polioxil 40	Macrogolglycerol hydroxystearate/ Polyoxyl 40 hydrogenated castor oil
354.	2907 19 900	128-37-0	Hidroxitoluen butilat	Butylated hydroxytoluene
355.	3912 39 850	9004-65-3	Hipromeloză/Hidroxi-propil metilceluloză (Metolose 60SH-4000)	Hypromellose/ Hydroxypropyl methylcellulose (Metolose 60SH-4000)
356.	2916 39 900	15687-27-1	Ibuprofen (Ibuprofen DC 85 W)	Ibuprofen (Ibuprofen DC 85 W)
357.	3824 99 100	8029-68-3	Ihtiol/Ihtamol	Ichthyol/Ichthammol
358.	2933 29 900	39236-46-9	Imidazolidinil uree (Germal 115)	Imidazolidinyl urea (Germal 115)
359.	2935 90 900	26807-65-8	Indapamidă	Indapamide
360.	2933 99 800	53-86-1	Indometacină	Indomethacin
361.	2934 99 900	58-63-9	Inosină	Inosine
362.	3002 19 000	0-00-0*	Interferon alfa-2b recombinat uman	Interferon alfa-2b concentrated solution (recombinant human)
363.	2801 20 000	7553-56-2	Iod cristalin	Iodine
364.	2903 69 800	75-47-8	Iodoform	Iodoform
365.	2827 60 000	7681-11-0	Iodură de potasiu	Potassium iodide
366.	2933 99 800	62732-44-9	Ipidacrină	Ipidacrine
367.	2936 21 000	4759-48-2	Isotretinoină	Isotretinoin
368.	2933 39 990	54-85-3	Izoniazidă	Isoniazide
369.	2905 39 000	0-00-0*	Izostearil alcool cu butilen glicol cocoat și etilceluloză (Emulfree)	Isostearyl alcohol (and) Butylene Glycol Cocoate (and) Ethylcellulose

1	2	3	4	5
			CBG)	(Emulfree CBG)
370.	2915 90 700	41669-30-1	Izostearil izostearat	Isostearyl isostearate
371.	2905 44 000	50-70-4	Karion 83 soluție 70%, care conține sorbitol, manitol, amidon hidrolizat hidrogenat	Karion 83 solution 70%, containing sorbitol, mannitol, hydrogenated hydrolyzed starch
372.	2934 99 900	65277-42-1	Ketoconazol	Ketoconazole
373.	2918 30 000	22071-15-4	Ketoprofen	Ketoprofen
374.	2933 99 800	74103-07-4	Ketorolac trometamină/ Ketorolac trometamol	Ketorolac tromethamine/ Ketorolac trometamol
375.	3204 12 000	3536-49-0	Lac de aluminiu albastru patent V/ Albastru patent V (Linicol albastru brevetat 85%, E 131)	Patent Blue V Aluminium Lake/Patent Blue V (Linicol patent blue 85%, E 131)
376.	3204 12 000	3844-45-9	Lac de aluminiu albastru strălucitor FCF/Albastru strălucitor FCF (E 133)	Brilliant blue FCF Aluminium Lake/ Brilliant blue FCF (E 133)
377.	3204 12 000	3567-69-9	Lac de aluminiu azorubină/ Azorubină (E 122)	Azorubin Aluminium Lake/Azorubine (E 122)
378.	3203 00 900	1390-65-4	Lac de aluminiu carmină/ Carmină (E 120)	Carmine Aluminium Lake/Carmine (E 120)
379.	3204 17 000	12227-78-0	Lac de aluminiu eritrozină/ Eritrozină (E 127)	Erythrosine Aluminium Lake/ Erythrosine (E 127)
380.	3204 12 000	2783-94-0	Lac de aluminiu galben apus de soare FCF/Galben apus de soare FCF (Lac de aluminiu Galben amurg FCF, 85%, E 110)	Sunset yellow FCF Aluminium Lake/ Sunset yellow FCF (Sunset yellow FCF Aluminium Lake, 85%, E 110)
381.	3204 12 000	8004-92-0	Lac de aluminiu galben de chinolină/Galben de chinolină/ Galben de chinolină soluție 70% (Linicola galbenă chinolină 70%, E 104)	Quinoline yellow Aluminium Lake/ Quinoline yellow/ Quinoline yellow 70% (Linicol Yellow Quinoline 70%, E 104)
382.	3204 12 000	25956-17-6	Lac de aluminiu roșu allura AC/ Roșu allura AC (E 129)	Allura red AC Aluminium Lake/ Allura red AC (E 129)
383.	3204 12 000	2611-82-7	Lac de aluminiu roșu ponceau 4R/ Roșu ponceau 4R (Rubor Ponceau 4R)/Lac de aluminiu roșu coșenila A/Roșu coșenila A (E 124)	Ponceau 4 R Aluminium Lake/ Ponceau 4 R (Rubor Ponceau 4R)/ Cochineal red A Aluminium Lake/ Cochineal red A (E 124)
384.	3204 19 000	15790-70-5	Lac de aluminiu tartrazină/ Tartrazină (Lac de aluminiu FD&C Yellow No6, E 102)	Tartrazine Aluminium Lake/ Tartrazine (FD&C Yellow No6 Aluminium Lake, E 102)
385.	2918 11 000	28305-25-1	Lactat de calciu	Calcium lactate
386.	2933 99 800	1837-57-6	Lactat de etacridină	Ethacridine lactate
387.	3002 90 900	68333-16-4	Lactobacili spp. (Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus reuteri)	Lactobacillus spp. (Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus reuteri)
388.	1702 11 000 1702 19 000	63-42-3	Lactoză (SuperTab 14 SD)	Lactose (SuperTab 14 SD)
389.	3824 99 960	0-00-0*	Lactoză 93% + PVP (Ludipress)	Lactose 93% + PVP (Ludipress)
390.	1702 11 000 1702 19 000	10039-26-6	Lactoză monohidrat	Lactose monohydrate
391.	1702 11 000	0-00-0*	Lactoză, povidonă (Ludipress LCE)	Lactose, povidone (Ludipress LCE)
392.	1702 90 950 2940 00 000	4618-18-2	Lactuloză	Lactulose
393.	2934 99 900	134678-17-4	Lamivudină	Lamivudine
394.	2933 69 800	84057-84-1	Lamotrigină	Lamotrigine
395.	1505 00 900	8020-84-6	Lanolină anhidră (Lanor SP,	Wool fat/Lanolin anhydrous (Lanor

1	2	3	4	5
			Pharmalan)	SP, Pharmalan)
396.	2933 39 990	103577-45-3	Lansoprazol/Lansoprazol peleti	Lansoprazole/Lansoprazol pellets
397.	2920 90 100	151-21-3	Lauril sulfat de sodiu	Sodium lauril sulfate
398.	2923 20 000	8002-43-5	Lecitină	Lecithin
399.	2923 90 000	97281-47-5	Lecitină de soia/Fosfatidilcoline, soia/ [3-hexadecanoiloxy-2-[(9E,12E)-octadeca-9,12-dienoil]oxipropil] 2-(trimetilazaniil)etil fosfat (Phosal® 53 MCT)	Soybean lecithin/ Phosphatidylcholines,soya/ [3-hexadecanoxyloxy-2-[(9E,12E)-octadeca-9,12-dienoyl]oxypropyl] 2-(trimethylazaniumyl)ethyl phosphate (Phosal® 53 MCT)
400.	2934 99 900	75706-12-6	Leflunomidă	Leflunomide
401.	2933 99 900	132866-11-6	Lercanidipină clorhidrat hemihidrat	Lercanidipine hydrochloride hemihydrate
402.	2933 99 800	112809-51-5	Letrozol	Letrozole
403.	2922 49 850	61-90-5	Leucină	Leucine
404.	2934 99 900	14769-73-4	Levamisol	Levamisole
405.	2906 11 000	2216-51-5	Levomentol/ (-) L-mentol	Levomenthol/ (-) L-menthol
406.	2918 30 000	591-64-0	Levulinat de calciu	Calcium levulinate
407.	2924 29 100	137-58-6	Lidocaină	Lidocaine
408.	2937 90 000	55-06-1	Liotironină sodică	Liothyronine sodium
409.	2933 99 800	76547-98-3	Lisinopril	Lisinopril
410.	2933 99 800	83915-83-7	Lisinopril dihidrat	Lisinopril dihydrate
411.	2918 30 000 2922 41 000	57469-78-0	Lizină de ketoprofen/Sare de lizină a ketoprofenului	Ketoprofen lysinate/Lysine salt of ketoprofen
412.	2929 90 000	13010-47-4	Lomustină	Lomustine
413.	2933 39 990	79794-75-5	Loratadină	Loratadine
414.	2934 99 900	70374-39-9	Lornoxicam	Lornoxicam
415.	2933 29 900	114798-26-4	Losartan	Losartan
416.	2933 29 900	124750-99-8	Losartan potasiu	Losartan potassium
417.	3402 42 000	0-00-0*	Macrogol 2 eter stearilic	Macrogol 2 cetostearyl ether
418.	3402 42 000	0-00-0*	Macrogol 6 glicerol caprilocat (Glycerox 767HC, Softigen 767)	Macrogol 6 glycerol caprylocaprate (Glycerox 767HC, Softigen 767)
419.	3402 42 000	68439-49-6	Macrogol cetostearil eter/ Macrogol cetostearil eter 20	Macrogol cetostearyl ether/ Macrogol cetostearyl ether 20 (Kolliphor CS20)
420.	3402 42 000	9002-92-0	Macrogol lauril eter/ Lauromacrogol – 400/ Polidocanol 600	Macrogol lauryl ether/ Lauromacrogol – 400/ Polidocanol 600
421.	3402 42 000	9004-98-2	Macrogol oleil eter (Brij 98)	Macrogol oleyl ether (Brij 98)
422.	3907 29 110	25322-68-3	Macrogol-1000/Polietilen glicol 1000 Macrogol-1500/Polietilen glicol 1500 Macrogol-1540/Polietilen glicol 1540 Macrogol-200/Polietilen glicol 200 Macrogol-20000/Polietilen glicol 20000 Macrogol-300/ Polietilen glicol 300 Macrogol-6000/Polietilen glicol 6000	Macrogol-1000/Polyethylene glycol 1000 Macrogol-1500/Polyethylene glycol 1500 Macrogol-1540/Polyethylene glycol 1540 Macrogol-200/Polyethylene glycol 200 Macrogol-20000/Polyethylene glycol 20000 Macrogol-300/Polyethylene glycol 300 Macrogol-6000/Polyethylene glycol 6000
423.	3402 42 000	25322-68-3	Macrogol-600/Polietilen glicol 600	Macrogol-600/Polyethylene glycol 600
424.	3402 42 000	68201-46-7	Macrogol-7-glicerolcocoat, 7-Gliceril cocoat de macrogol/ PEG-7 gliceril cocoat (Glycerox	Macrogolglycerol cocoates/ Macrogol-7-glycerilcocoate/ PEG-7 glyceryl cocoate (Glycerox HE)

1	2	3	4	5
			HE)	
425.	2933 39 990	113-92-8	Maleat de clorfenamină/ Maleat de clorfeniramină	Chlorphenamine maleate/ Chlorpheniramine maleate
426.	2933 39 990	3614-69-5	Maleat de dimetinden	Dimethindene maleate
427.	2933 99 800	76095-16-4	Maleat de enalapril	Enalapril maleate
428.	2933 39 990	132-20-7	Maleat de feniramină	Pheniramine maleate
429.	2940 00 000	585-88-6	Maltitol lichid	Maltitol liquid
430.	1702 90 500	9050-36-6	Maltodextrină	Maltodextrin
431.	2905 43 000	69-65-8	Manitol	Mannitol
432.	3905 99 900 3824 99 960	0-00-0*	Manitol cu cros повідon, acetat de polivinil și повідonă (Ludiflash)	Mannitol and cros повідone and polyvinylacetate and повідone (Ludiflash)
433.	2921 49 000	10262-69-8	Maprotilină	Maprotiline
434.	2933 99 800	31431-39-7	Mebendazol	Mebendazole
435.	2922 19 000	6284-40-8	Meglumină/N-metilglucamină	Meglumine/N-methylglucamine
436.	2928 00 900	76144-81-5	Meldoniu	Meldonium
437.	2922 49 850	148-82-3	Melfalan	Melphalan
438.	2934 10 000	71125-38-7	Meloxicam	Meloxicam
439.	2915 60 900	28221-20-7	Mentol în eter de mentil al acidului izovalerianic	Menthol in menthyl isovalerate ether
440.	2906 11 000	89-78-1	Mentol racemic	Racemic menthol
441.	2933 59 950	50-44-2	Mercaptopurină	Mercaptopurine
442.	2922 50 000	89-57-6	Mesalazină	Mesalazine/ Mesalamine
443.	2832 10 000	7681-57-4	Metabisulfid de sodiu	Sodium metabisulphite
444.	2933 11 900	68-89-3	Metamizol sodic	Metamizole sodium
445.	2933 11 900	5907-38-0	Metamizol sodic monohidrat	Metamizole sodium monohydrate
446.	2937 29 000	72-63-9	Metandienonă**	Methandienone**
447.	2937 29 000	303-42-4	Metenolon enantat**	Methenolone enanthate**
448.	2918 29 000	5026-62-0	Metil 4-hidroxibenzoat de sodiu	Methyl 4-hydroxybenzoate sodium
449.	3912 39 850	9004-67-5	Metilceluloză	Methylcellulose
450.	2937 29 000	83-43-2	Metilprednisolon	Methylprednisolone
451.	2937 29 000	2375-03-3	Metilprednisolon sodiu succinat	Methylprednisolone sodium succinat
452.	2930 90 980	67-71-0	Metilsulfonilmetan	Methylsulfonylmethane
453.	2933 59 950	626-48-2	Metiluracil/6-metiluracil	Methyluracil/6-Methyluracil
454.	2933 59 950	59-05-2	Metotrexat	Methotrexate
455.	2933 29 900	443-48-1	Metronidazol	Metronidazole
456.	2933 29 900	13182-89-3	Metronidazol benzoat	Metronidazole benzoate
457.	2915 90 700	77466-09-02	Migliol	Mygliol
458.	2923 90 000	126338-77-0	Miramistin	Miramistin
459.	2915 90 700	110-27-0	Miristat de izopropil	Isopropyl myristate
460.	2937 50 000	59122-46-2	Misoprostol (Misoprostol - dispersie hidroxipropil metilceluloză (HPMC) 1%)	Misoprostol (Misoprostol - Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) 1% dispersion)
461.	2922 50 000	65271-80-9	Mitoxantronă	Mitoxantrone
462.	2915 90 700	26402-26-6	Mono-di-gliceride ale acidului caprilic/capric (MDC) (Capmul® MCM)	Mono-di-glycerides of caprylic/capric acid (MDC) (Capmul® MCM)
463.	2916 15 000	26545-74-4	Mono-di-trigliceride din ulei de porumb/Monolinoleat de gliceril	Corn oil-mono-di-triglycerides/ Glyceryl monolinoleate
464.	2915 90 700	822-16-2	Monogliceride distilate (MYVEROL 18-04 K)/stearat de sodiu, pur	Distilled monoglycerides (MYVEROL 18-04 K)/sodium stearate, pure
465.	2915 70 500	31566-31-1	Monoisostearat de glicerol/Peceol isostearique	Glycerol monoisostearate/Peceol isostearique
466.	2930 90 980	96-27-5	Monotioglicerol/3-mercaptopropan-1,2-diol	Monothioglycerol/3-mercaptopropane-1,2-diol
467.	3001 09 091	9005-49-6	Nadroparină calciu	Nadroparin calcium
468.	2939 19 000	465-65-6	Naloxonă	Naloxone

1	2	3	4	5
469.	2939 19 000	16590-41-3	Naltrexonă	Naltrexone
470.	2937 29 000	360-70-3	Nandrolon decanoat**	Nandrolone decanoate**
471.	2937 29 000	62-90-8	Nandrolon fenilpropionat**	Nandrolone phenylpropionate**
472.	2941 90 000	7681-93-8	Natamicină	Natamycin
473.	2932 99 000	152520-56-4	Nebivolol clorhidrat	Nebivolol hydrochloride
474.	2924 29 700	51-60-5	Neostigmină metilsulfat/ Prozerină	Neostigmine methylsulfate/ Prozerine
475.	2939 69 000	27848-84-6	Nicergolină	Nicergoline
476.	2933 39 990	93-60-7	Nicotinat de metil	Methyl nicotinate
477.	2934 99 900	4936-47-4	Nifuratel	Nifuratel
478.	2932 19 000	965-52-6	Nifuroxazid	Nifuroxazide
479.	2935 90 900	51803-78-2	Nimesulid	Nimesulide
480.	2941 90 000	1400-61-9	Nistatină	Nystatin
481.	2933 29 900	27220-47-9	Nitrat de econazol	Econazole nitrate
482.	2933 29 900	73151-29-8	Nitrat de fenticonazol	Fenticonazole nitrate
483.	2933 29 900	22832-87-7	Nitrat de miconazol	Miconazole nitrate
484.	2933 29 100	5144-52-5	Nitrat de nafazolină	Naphazoline nitrate
485.	2934 99 900	99592-32-2	Nitrat de sertaconazol	Sertaconazole nitrate
486.	2932 19 000	59-87-0	Nitrofural	Nitrofurazone
487.	2934 99 900	67-20-9	Nitrofurantoină	Nitrofurantoin
488.	2933 59 950	70458-96-7	Norfloxacină	Norfloxacin
489.	2935 90 900	72-14-0	Norsulfazol/Sulfatiazol	Norsulfazol/Sulfathiazole
490.	2905 19 000	5333-42-6	Octil-2-dodecanol/ Octildodecanol (Eutanolum G, Saboderm G20, DUB Odol)	Octyl-2-dodecanol/Octyldodecanol (Eutanolum G, Saboderm G20, DUB Odol)
491.	2915 70 000	22766-83-2	Octildodecil miristat (MOD)	Octyldodecyl myristate (MOD)
492.	2934 99 900	82419-36-1	Ofloxacină	Ofloxacin
493.	2932 20 900	96829-58-2	Orlistat	Orlistat
494.	2825 90 850	1304-76-3	Oxid de bismut/Trioxid de bismut	Bismuth oxide/Dibismuth trioxide
495.	2821 10 000	1317-61-9	Oxid de fier negru (E 172, C.I. Nr. 77499, C.I. Pigment Negru 11).	Ferric oxide black (E 172, C.I. No. 77499, C.I. Pigment Black 11)
496.	2519 90 100	1309-48-4	Oxid de magneziu	Magnesium oxide
497.	2817 00 000	1314-13-2	Oxid de zinc	Zinc oxide
498.	2821 10 000	12259-21-1	Oxid galben de fier	Ferric oxide hydrate
499.	2821 10 000	1309-37-1	Oxid roșu de fier (E 172, C.I. Pigment Roșu 101)	Ferric oxide red (E 172, C.I. Pigment Red 101)
500.	2937 29 000	434-07-01	Oximetolon**	Oxymetholone**
501.	2937 19 000	50-56-6	Oxitocină	Oxytocin
502.	2914 69 800	30266-58-1	Oxolin	Oxoline
503.	2932 99 000	33069-62-4	Paclitaxel	Paclitaxel
504.	2915 70 400	142-91-6	Palmitat de isopropil	Isopropyl palmitate
505.	3507 90 900	0-00-0*	Pancreatină (Pancreas) peleți	Pancreatine (Pancreas) pellets
506.	3507 90 900	8049-47-6	Pancreatină (Pancreas) pulbere	Pancreatine (Pancreas) powder
507.	2933 39 990	164579-32-2	Pantoprazol sodic sesquihidrat	Pantoprazole sodium sesquihydrate
508.	2924 29 700	103-90-2	Paracetamol (Paracetamol DC)	Paracetamol (Paracetamol DC)
509.	2712 10 900	8002-74-2	Parafină albă moale	Paraffin white soft
510.	2710 19 850	8042-47-5	Parafină lichidă (Ulei farmaceutic 40, Ulei farmaceutic 70/Ulei mineral alb (petrol))	Paraffin light liquid (Pharm Oil 40, Pharm Oil 70/ White mineral oil (petroleum))
511.	2712 10 900	8002-74-2	Parafină solidă	Paraffin hard
512.	2918 29 000	99-76-3	Parahidroxibenzoat de metil	Methyl parahydroxybenzoate
513.	2918 29 000	94-13-3	Parahidroxibenzoat de propil	Propyl parahydroxybenzoate
514.	3402 19 000	61791-14-8	PEG-15 Cocamină (Ethomeen C/25)	PEG-15 Cocamine (Ethomeen C/25)
515.	2915 70 500	0-00-0*	PEG-6 Palmitostearat cu etilen glicol palmitostearat cu PEG-32 palmitostearat (Tefose 63)	PEG-6 palmitostearate (and) Ethylene glycol palmitostearate (and) PEG-32 palmitostearate (Tefose 63)

1	2	3	4	5
516.	2933 59 950	39809-25-1	Penciclovir	Penciclovir
517.	2905 39 950	111-29-5	Pentilen glicol (Hidrolite, Microcare Emollient PTG)	Pentylene glycol (Hidrolite, Microcare Emollient PTG)
518.	2939 59 000	649-82-1	Pentoxifilină	Pentoxifylline
519.	2916 32 000	94-36-0	Peroxid de benzoil hidrat	Benzoyl peroxide, hydrous
520.	2933 39 990	14639-25-9	Picolinat de crom (III)	Chromium (III) picolinate
521.	2933 79 000	7491-74-9	Piracetam	Piracetam
522.	2934 99 900	36322-90-4	Piroxicam	Piroxicam
523.	2939 79 000	480-78-4	Platifilină	Platyphylline
524.	3402 13 000	3055-99-0	Polidocanol	Polidocanol
525.	3907 29 110	25322-68-3	Polietilen glicol 3350/Macrogol 3350 Polietilen glicol 400/Macrogol 400 Polietilen glicol 4000/Macrogol 4000 Polietilen glicol 8000/Macrogol 8000	Polyethylene glycol 3350/Macrogol 3350 Polyethylene glycol 400/Macrogol 400 Polyethylene glycol 4000/Macrogol 4000 Polyethylene glycol 8000/Macrogol 8000
526.	1518 00 990	57107-95-6	Poli(oxi-1,2-etanediil), α,α',α'' -1,2,3-propanetriiltri[ω -hidroxi-, dodecanoat (Labrafil M 2130 CS)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α',α'' -1,2,3-propanetriyltris[ω -hydroxy-, dodecanoate (Labrafil M 2130 CS)
527.	2835 39 000	68915-31-1	Polifosfat de sodiu	Sodium polyphosphate
528.	3402 42 000	9009-32-9	Poliglicerol stearat (Emulgator T-2)	Polyglycerol stearate (Emulsifier T-2)
529.	2941 90 000	1404-26-8	Polimixină B	Polymyxin B
530.	2941 90 000	1405-20-5	Polimixină B sulfat	Polymyxin B sulphate
531.	3905 99 900	94800-10-9	Poliplasdon XL	Polyplasdnone XL
532.	3402 42 000	9005-64-5	Polisorbat 20	Polysorbate 20 (Tween 20)
533.	3402 42 000	9005-67-8	Polisorbat 60	Polysorbate 60 (Tween 60)
534.	3402 42 000	9005-65-6	Polisorbat 80	Polysorbate 80 (TWEEN 80)
535.	3905 99 900	0-00-0*	Polivinilpirolidonă (Kollidon 25, Kollidon 30, Kollidon 90F, Kollidon CL)	Polyvinylpyrrolidone (Kollidon 25, Kollidon 30, Kollidon 90F, Kollidon CL)
536.	3905 99 900	0-00-0*	Polivinilpirolidonă (Kollidon 90K)	Polyvinylpyrrolidone (Kollidon 90K)
537.	3402 42 000	0-00-0*	Poloxamer Poloxamer 124 Poloxamer 182 (Synperonic PE/L 62) Poloxamer 188 (Synperonic PE/L 62, Kolliphor P188) Poloxamer 407 (Synperonic PE/F 127, Kolliphor P 407)	Poloxamer Poloxamer 124 Poloxamer 182 (Synperonic PE/L 62) Poloxamer 188 (Synperonic PE/L 62, Kolliphor P188) Poloxamer 407 (Synperonic PE/F 127, Kolliphor P 407)
538.	3905 99 900	9003-39-8	Povidon (Povidonă K25, Plasdon K30, Plasdon K29-32, Plasdon S-630, Plasdone C 15)	Povidone (Povidone K25, Plasdon K-30, PVP K-30, Plasdon K29-32, Plasdon S-630, Plasdone C 15)
539.	3905 99 900	9003-39-8	Povidon-iod/PVP-Iodină	Povidone, iodinated/ PVP-Iodine
540.	2937 29 000	125-02-0	Prednizolon sodiu fosfat	Prednisolone sodium phosphate
541.	2922 49 850	148553-50-8	Pregabalină	Pregabalin
542.	2937 21 000	53-03-2	Prenizolon	Prednisolone
543.	2937 23 000	57-83-0	Progesteron	Progesterone
544.	2918 29 000	121-79-9	Propil galat/3,4,5-trihidroxibenzoat de propil	Propyl gallate/Propyl 3,4,5-trihydroxybenzoate
545.	2918 29 000	35285-69-9	Propil p-hidroxibenzoat de sodiu	Propyl p-hydroxy benzoate sodium
546.	2905 32 000	57-55-6	Propilen glicol	Propylene glycol
547.	2905 32 000	1323-39-3	Propilen glicol monopalmitostearat (DUBCARE SPG)	Propylene glycol monopalmitostearate (DUBCARE SPG)

1	2	3	4	5
548.	2937 22 000	25122-46-7	Propionat de clobetazol	Clobetasol propionate
549.	2208 90 990	0-00-0*	Propolis soluție alcoolică	Propolis solution
550.	2933 99 800	87333-19-5	Ramipril	Ramipril
551.	2936 21 000	79-81-2	Retinol palmitat/Vitamina A	Retinol palmitate/Vitamin A
552.	2907 21 000	108-46-3	Rezorcinol	Resorcinol
553.	2936 23 000	130-40-5	Riboflavină fosfat de sodiu/ Riboflavina 5'-fosfat de sodiu	Riboflavin sodium phosphate/ Riboflavin 5'-phosphate sodium
554.	2921 30 990	13392-28-4	Rimantadină	Rimantadine
555.	2934 99 900	106266-06-2	Risperidon	Risperidone
556.	2934 99 900	366789-02-8	Rivaroxaban	Rivaroxaban
557.	2935 90 900	147098-20-2	Rosuvastatină calcică	Rosuvastatin calcium
558.	2938 10 000	153-18-4	Rutină/Rutozidă	Rutin/ Rutoside
559.	2922 50 000	18559-94-9	Salbutamol	Salbutamol
560.	2918 23 000	119-36-8	Salicilat de metil	Methyl salicylate
561.	2918 21 000	54-21-7	Salicilat de sodiu	Sodium salicylate
562.	2915 70 500	0-00-0*	Sare de sodiu a acidului stearil polietoxi (4EO) fosforic	Stearyl polyethoxy (4EO) phosphoric acid ester, sodium salt
563.	2935 90 900	139755-83-2	Sildenafil	Sildenafil
564.	2935 90 900	171599-83-0	Sildenafil citrat	Sildenafil citrate
565.	3910 00 000	8050-81-5	Simeticonă	Simethicone
566.	2932 20 900	79902-63-9	Simvastatină	Simvastatin
567.	2937 11 000	12629-01-5	Somatropină	Somatropin
568.	2916 19 950	24634-61-5	Sorbat de potasiu	Potassium sorbate
569.	3824 99 930	8007-43-0	Sorbitan sesquioleat (SPAN 83)	Sorbitan sesquioleate (SPAN 83)
570.	2932 19 000	26266-58-0	Sorbitan trioleat (SPAN 85)	Sorbitan trioleate (SPAN 85)
571.	2905 44 000	50-70-5	Sorbitol lichid (parțial dehidratat)	Sorbitol liquid (partially dehydrated)
572.	2905 44	50-70-4	Sorbitol/Sorbitani	Sorbitol/ Sorbitans
573.	2932 20 900	52-01-7	Spirolacton	Spirolactone
574.	2937 29 000	10418-03-8	Stanozolol**	Stanozolol**
575.	2915 70 500	1592-23-0	Stearat de calciu	Calcium stearate, calcium distearate, pure
576.	3824 99 960	0-00-0*	Stearat de gliceril cu alcool cetearilic, cetil plamitat și cocogliceride (Cutina CBS)	Glyceryl stearate (and) cetearyl alcohol (and) cetyl plamitate (and) cocoglycerides (Cutina CBS)
577.	3824 99 550	0-00-0*	Stearat de gliceril cu stearat PEG- 30 (SP ARLACEL 983 MBAL- PW-(MV))	Glyceryl stearate and PEG-30 stearate (SP ARLACEL 983 MBAL- PW-(MV))
578.	2915 70 500	31566-31-1	Stearat de glicerol/1-stearat de glicerol/Monostearat de glicerol 40-55 (CITHROL GMS40, Geleol)	Glycerol stearate/ 1-glycerol stearate/ Glycerol monostearate 40-55 (CITHROL GMS40, Geleol)
579.	2915 70 500	557-04-0	Stearat de magneziu/Distearat de magneziu, pur	Magnesium stearate/ Magnesium distearate, pure
580.	2932 19 000	1338-41-6	Stearat de sorbitan/Monostearat de sorbitan (Span 60)	Sorbitan stearate/Sorbitan Monostearate (Span 60)
581.	2918 29 000	99-26-3	Subgalat de bismut/ 3,4,5- trihidroxibenzoat de bismut, bazic	Bismuth subgallate/Bismuth 3,4,5- trihydroxybenzoate, basic
582.	2834 29 800	1304-85-4	Subnitrat de bismut	Bismuth subnitrate
583.	2802 00 000	7704-34-9	Sulf pentru uz extern	Sulphur for external use
584.	2935 90 900	127-56-0	Sulfacil de sodiu/Sulfacetamidă sodică	Sodium sulfacetamide/ Sulfacetamide sodium
585.	2935 90 900	122-11-2	Sulfadimetoxină	Sulfadimethoxine
586.	2935 90 900	723-46-6	Sulfametoxazol	Sulfamethoxazole
587.	2935 90 900	63-74-1	Sulfanilamidă/Streptocid solubil	Sulfanilamide/Streptocide soluble
588.	2939 79 000	55-48-1	Sulfat de atropină	Atropine sulfate
589.	2833 27 000	7727-43-7	Sulfat de bariu	Barium sulfate
590.	3913 90 000	9007-28-7	Sulfat de condroitină	Chondroitin sulfate
591.	2941 90 000	1405-41-0	Sulfat de gentamicină	Gentamicin sulphate

1	2	3	4	5
592.	2933 49 900	747-36-4	Sulfat de hidroxilorochină	Hydroxychloroquine sulfate
593.	2833 21 000	7487-88-9	Sulfat de magneziu	Magnesium sulphate
594.	2941 90 000	1405-10-3	Sulfat de neomicină	Neomycin sulphate
595.	2922 50 000	18559-94-9	Sulfat de salbutamol	Salbutamol sulfate
596.	2833 11 000	7757-82-6	Sulfat de sodiu/Sulfat de sodiu anhidru	Sodium sulphate/Sodium sulfate anhydrous
597.	2833 29 200	7446-20-0	Sulfat de zinc heptahidrat	Zinc sulfate heptahydrate
598.	2935 90 900	144-74-1	Sulfatiazol sodic/Sulfatiazol sodic sesquihidrat	Sulfathiazole sodium/Sulfathiazole sodium, sesquihydrate
599.	2832 10 000	7757-83-7	Sulfit de sodiu anhidru	Sodium sulphite anhydrous
600.	3913 90 000	57817-83-1	Sulodexid/Sulfat de glucuronilglucozaminoglican) N(6), O(2)-Dimetiladenozină (nu se găsește pe ECICS)	Sulodexidum/ Glucuronylglucosaminglycane sulphate) N(6), O (2)- Dimethyladenosine (not found on ECICS)
601.	2935 90 900	15676-16-1	Sulpiridă	Sulpiride
602.	2935 90 900	103628-46-2	Sumatriptan	Sumatriptan
603.	2935 90 900	103628-48-4	Sumatriptan succinat	Sumatriptan succinate
604.	2934 99 900	171596-29-5	Tadalafil	Tadalafil
605.	2526 20 000	14807-96-6	Talc măcinat	Talc crushed
606.	2922 19 000	54965-24-1	Tamoxifen citrat	Tamoxifen citrate
607.	2935 90 900	106133-20-4	Tamsulosin	Tamsulosin
608.	2937 90 000	51-42-3	Tartrat de adrenalină	Adrenaline tartrate
609.	2922 19 000	56392-17-7	Tartrat de metoprolol	Metoprolol tartrate
610.	2934 99 900	17902-23-7	Tegafur	Tegafur
611.	2937 29 000	58-20-8	Testosteron cipionat/Testosteron 17β-cipionat**	Testosterone cypionate/Testosterone 17β-cypionate**
612.	2937 29 000	5721-91-5	Testosteron decanoat**	Testosterone decanoate**
613.	2937 29 000	315-37-7	Testosteron enantat**	Testosterone enanthate**
614.	2937 29 000	1255-49-8	Testosteron fenilpropionat/ Testosteron 3-fenilpropionat**	Testosterone phenylpropionate/ Testosterone 3-phenylpropionate **
615.	2915 90 700	15262-86-9	Testosteron isocaproat/(17β)-3-oxoandrost-4-en-17-il 4-metilpentanoat **	Testosterone isocaproate/(17β)-3-oxoandrost-4-en-17-yl 4-methylpentanoate**
616.	2937 29 000	57-85-2	Testosteron propionat**	Testosterone propionate**
617.	2937 29 000	5949-44-0	Testosteron undecanoat**	Testosterone undecanoate**
618.	2937 29 000	58-22-0	Testosteron**	Testosterone**
619.	2933 59 950	65-71-4	Timină	Thymine
620.	2907 19 900	89-83-8	Timol/5-metil-2-(propan-2-il)fenol	Thymol/ 5-methyl-2-(propan-2-yl)phenol
621.	2933 29 900	19387-91-8	Tinidazol	Tinidazole
622.	2933 59 950	0-00-0*	Tiopental de sodiu cu carbonat de sodiu	Thiopental sodium and sodium carbonate
623.	2933 59 950	76-75-5	Tiopental sodic	Thiopental sodium
624.	2941 90 000	1404-88-2	Tirotricină	Tyrothricin
625.	2933 39 990	728-88-1	Tolperison	Tolperisone
626.	2935 90 900	56211-40-6	Torasemid	Torasemide
627.	2915 39 000	102-76-1	Triacetină/Triacetat de glicerină	Triacetin/Glycerin triacetate
628.	2940 00 000	10310-32-4	Tribenozidă/Tribenosidă	Tribenozide/Tribenoside
629.	2918 15 000	77-90-7	Tributil 2-acetilcitrata/ O-Acetilcitrata de tributil	Tributyl 2-acetyl citrate/Tributyl O-acetyl citrate
630.	2922 15 000	102-71-6	Trietanolină/Trolamină/Tris-(2-hidroxietyl)amină	Triethanolamine/Trolamine/Tris-(2-Hydroxyethyl)amine
631.	2918 15 000	77-93-0	Trietil citrat	Triethyl citrate
632.	1516 20 980	73398-61-5	Trigliceride cu catena medie/Trigliceride de acid caprilic și capric (Labrafac Lipophile WL 1349 Miglyol 812 N)	Triglycerides, medium-chain /Caprylic and capric triglycerides (Labrafac Lipophile WL 1349, Miglyol 812 N)

1	2	3	4	5
633.	2933 59 950	5011-34-7	Trimetazidină	Trimetazidine
634.	2933 59 950	738-70-5	Trimetoprim	Trimethoprim
635.	2920 90 700	55-63-0	Trinitrat de gliceril/Nitroglicerină	Glyceryl trinitrate/ Nitroglycerin
636.	2933 39 990	6138-79-0	Tripolidină clorhidrat	Tripolidine hydrochloride
637.	2915 70 500	555-43-1	Tristearat de glicerol (Ligalub GT)	Glycerol tristearate (Ligalub GT)
638.	2922 19 000	77-86-1	Trometamină/Trometamol/ Tris(hidroximetil)aminometan/ Tris	Tromethamine/Trometamole/ Tris(hydroxymethyl)aminomethane/ Tris
639.	2938 10 000	7085-55-4	Troxerutin	Troxerutin
640.	1504 20 900	68990-63-6	Ulei de pește	Fish oil
641.	3907 29 110	00-00-0*	Ulei de ricin etoxilat (Ulei de ricin polioxil (35), Peregol C 125; Pionin D 212)	Castor oil, ethoxylated (Ulei de ricin polioxil (35), Peregol C 125; Pionin D 212)
642.	1504 10 100	8001-69-2	Ulei din ficat de batog (Tip A)	Cod liver oil (Type A)
643.	1504 10 100	68990-63-6	Ulei din ficat de rechin	Shark liver oil
644.	2933 99 800	131707-23-8	Umifenovir	Umifenovir
645.	2930 90 980	74-61-3	Unitiol/Acid 2,3-dimercaptopropan-1-sulfonic	Unitiol/2,3-dimercaptopropane-1-sulfonic acid
646.	3102 10 000	57-13-6	Uree/Carbamidă	Urea/ Carbamide
647.	2937 22 000	2152-44-5	Valerat de betametazonă	Betamethasone valerate
648.	2933 99 800	137862-53-4	Valsartan	Valsartan
649.	2922 50 000	93413-69-5	Venlafaxină	Venlafaxine
650.	3204 13 000	633-03-04	Verde de briliant (bază)	Brilliant green
651.	2939 79 900	1617-90-9	Vincamină	Vincamine
652.	2939 79 900	42971-09-5	Vinpocetină	Vinpocetine
653.	2936 2 900	67-97-0	Vitamina D3	Vitamin D3
654.	2918 19 980	5793-88-4	Zaharat de calciu	Calcium saccharate
655.	2925 11 000	81-07-2	Zaharină	Saccharin
656.	2925 11 000	128-44-9	Zaharină sodică	Saccharin sodium
657.	1701 99 100	57-50-1	Zahăr farmaceutic	Sucrose/Sugar
658.	2933 59 950	151319-34-5	Zaleplon	Zaleplon
659.	2934 99 900	30516-87-1	Zidovudin	Zidovudine
660.	2934 99 000	111406-87-2	Zileuton	Zileuton
661.	2918 15 900	586-60-7	Zinc citrat trihidrat	Zinc citrate trihydrate

* Atunci când produsele farmaceutice din prezenta anexă nu au un număr CAS (număr 0-00-0), scutirea de taxe vamale poate fi aplicată pe baza denumirii în limba română/engleză.

** Produsele farmaceutice sunt destinate doar pentru producerea medicamentelor în cantități ce se aprobă anual de către Ministerul Sănătății și care sunt achiziționate prin procedura de licitație publică, utilizate doar în scopuri medicale.

LISTA
materiei prime medicamentoase (plante și extracte vegetale)
utilizate la prepararea și producerea medicamentelor

Nr. crt.	Codul poziției tarifare	Denumirea în limba română	Denumirea în limba engleză
1	2	3	4
1.	0813 40 950	Afine uscate	Bilberry (<i>Vaccinium myrtillus</i>)
2.	3302 90 900	Aromatizator (Bouquet WN 4507)	Perfume oil (Bouquet WN 4507)
3.	3302 10 900	Aromă (aromatizator) de ciocolată	Chocolate flavor
4.	3302 10 900	Aromă (aromatizator) de miere	Honey flavor
5.	3302 10 900	Aromă (aromatizator) de portocale	Orange flavor
6.	1301 90 000	Balsam Tolu	Tolu balm
7.	0910 99 310	Cimbrișor nemăcinat și nepisat	Thyme
8.	1210 10 000	Conuri de hamei uscat	Hop
9.	0909 21 000	Coriandru nepisat și nemăcinat	<i>Coriandrum sativum</i>
10.	1302 19 700	Extract de armurariu	Silymarin
11.	2101 20 020	Extract de ceai	Green tea extract
12.	1211 90 860	Extract de <i>Centella asiatica</i>	<i>Centella asiatica</i> extract
13.	1209 91 990	Extract de <i>Cucurbita maxima</i>	<i>Cucurbita maxima</i> extract
14.	1302 19 900	Extract de palmier pitic	Saw palmeto extract
15.	1302 19 700	Extract de păducel	Hawthorn extract
16.	1302 19 700	Extract de valeriană	Valerian extract
17.	2932 20 900	Extract din drojdie roșie de orez (lovastatin)	Red yeast rice extract
18.	1302 19 700	Extract din fructe de <i>Serenoa repens</i>	<i>Serenoa repens</i> fruit extract
19.	1302 39 000	Extract din frunze de salvie condiționat în propilenglicol	<i>Salvia officinalis</i> extract
20.	1302 19 700	Extract din semințe de castan condiționat în propilenglicol	<i>Aesculus hippocastanicum</i> seed extract
21.	1211 90 860	Extract uscat de mușețel	<i>Chamomilla recutita</i> extract (Chamomile dry extract)
22.	1302 19 700	Extract uscat din frunze de cimbru	Thyme leaf extract (Thymox EPO dry extract)
23.	1302 19 700	Extract uscat din frunze de mătrăgună, standardizat	Belladonna leaf dry extract, standardized
24.	0909 61 000	Fenicul nepisat și nemăcinat	Fennel
25.	3807 00 100	Gudron de mesteacăn/Ulei de gudron de mesteacăn	Birch tar oil/ Birch tar (Pix liquida <i>Betulae</i> , <i>Oleum Rusci</i>)
26.	0813 40 950	Măcieș uscat	Dog rose
27.	1209 91 800	Semințe de morcov sălbatic	<i>Daucus carota</i> (wild carrot)
28.	1302 19 700	Silimarina (Silibinin)/Extract uscat de armurariu	Silymarine (Silibinine)/ Milk Thistle Dry Extract
29.	1212 21 000	Spirulină	Spirulina
30.	1515 11 000	Ulei brut din semințe de in	Linseed oil
31.	1508 90 900	Ulei de arahide rafinat	Peanut oil
32.	1517 90 910	Ulei din fructe de cătină/Ulei de cătină	Sea buckthorn fruit oil/ <i>Hippophae</i> oil
33.	3301 29 000	Ulei de eucalipt	Eucalyptus oil
34.	1512 11 910	Ulei de floarea-soarelui	Refined sunflower oil (extraction)
35.	1515 90 110	Ulei de jojoba	Jojoba oil
36.	3301 13 100	Ulei de lămâie	Lemon oil
37.	3301 29 790	Ulei de levănțică	Lavender oil

1	2	3	4
38.	3301 24 100	Ulei de mentă	Peppermint oil
39.	3301 29 490	Ulei de mușețel	Matricaria oil
40.	3301 19 200	Ulei de neroli (flori de portocal)	Neroli oil
41.	1515 29 900	Ulei de porumb rafinat	Maize oil (corn oil)
42.	1515 30 900	Ulei de ricin	Virgin castor oil
43.	1515 30 900	Ulei de ricin hidrogenat PEG-54	PEG-54 hydrogenated castor oil (Croduret 54)
44.	1515 30 900	Ulei de ricin nerafinat	Castor oil
45.	1507 10 000	Ulei de soia rafinat	Refined soybean oil
46.	3301 29 410	Ulei esențial de brad alb nedeterpenizat	Pine silvestris oil
47.	3301 29 410	Ulei esențial de chimen nedeterpenizat	Caraway oil
48.	3301 29 410	Ulei esențial de cimbrisor nederpenizat	Thyme oil
49.	3301 29 410	Ulei esențial de rozmarin nedeterpenizat	Rosemary oil
50.	3301 29 410	Ulei esențial de salvie nedeterpenizat	Sage oil
51.	1507 10 000	Ulei hidrogenat de soia	Hydrogenated soybean oil
52.	1507 10 000	Ulei parțial hidrogenat de soia	Partially hydrogenated soybean oil
53.	1515 90 990	Ulei din sămburi de piersic	Peach kernel oil
54.	1804 00 000	Unt de cacao	Theobroma oil (cocoa butter)

LISTA
materialelor, articolelor, ambalajului primar și secundar
utilizate la prepararea și producerea medicamentelor

Nr. crt.	Codul poziției tarifare	Denumirea mărfurilor
1	2	3
1.	9018 32 100	Ace pentru seringi
2.	3923 90 000	Amortizator din material plastic montat în interiorul unei sticle pe capacul acesteia
3.	3926 90 970	Aplicator pentru unguent rectal și vaginal
4.	3926 90 970	Aplicator rectal pentru unguent
5.	3926 90 970	Aplicator vaginal pentru cremă
6.	3923 50 900	Bușoane, dopuri și capace din plastic
7.	3926 90 970	Capac cu pulverizator
8.	3923 90 000	Capac cu silicagel asamblat cu amortizator
9.	8309 90 900 8309 90 100	Capac din aluminiu
10.	3923 90 000	Capac din plastic
11.	3923 90 000	Capac din plastic cu silicagel
12.	3923 50 100	Capac din plastic/aluminiu (prevalează materialul plastic)
13.	7616 99 900	Capac din aluminiu/plastic (prevalează materialul din aluminiu)
14.	3924 90 000	Capac gradat/dozator 20 ml
15.	3923 50 100	Capsule și dopuri pentru astupare/sigilat din plastic
16.	9602 00 000	Capsule din gelatină (diverse mărimi, culori)
17.	4810 92 100	Carton multistrat
18.	7010 90 790	Recipient sub formă de cartuș/fiolă din sticlă, utilizat pentru ambalarea soluțiilor injectabile, de exemplu, din domeniul stomatologic
19.	3215 90000	Cerneală pentru fiole
20.	4819 20 000	Cutii din carton pentru ambalarea medicamentelor
21.	4016 99 970	Dopuri din cauciuc
22.	3926 90 970	Dozatoare din plastic pentru medicamente
23.	4821 10 100	Etichete din hârtie, autoadezive
24.	7010 10 000	Fiole din sticlă (diverse dimensiuni)
25.	3923 30 100	Flacoane din masă plastică cu capacitatea de maximum 2 l
26.	7010 90 210	Flacoane obținute din tuburi (țevi) din sticlă
27.	3920 49 100 3920 49 900	Folie din PVC (PVC, PVC/PE, PVC/PE/Pvdc, PVC/Pvdc)
28.	7607 11 900	Folie din poliamidă orientată/aluminiu/policlorură de vinil
29.	7607 11 900	Folie din poliamidă/aluminiu/policlorură de vinil
30.	7607 11 900	Folie din policlorură de vinil/clorură de poliviniliden
31.	3920 99 900	Folie pentru flacon

1	2	3
32.	7607 11 110 7607 11 190 7607 11 900 7607 19 100 7607 19 900 7607 20 100 7607 20 990	Folii de aluminiu (diverse dimensiuni)
33.	4811 59 000	Hârtie laminată cu polietilenă
34.	3923 90 000	Recipient (container, holder) plastic pentru fiole
35.	4911 99 000	Instrucții/prospecte individuale din hârtie pentru medicamente
36.	3924 90 000	Lingurițe dozatoare din plastic
37.	9616 10 900	Monturi și capete pentru pulverizare
38.	3921 90 900	Peliculă pentru holdere (recipiente)
39.	7616 99 900	Pungi din aluminiu
40.	7010 90 790	Recipiente din sticlă pentru produse farmaceutice cu o capacitate de maximum 0,055 l
41.	7010 90 710	Recipiente din sticlă pentru produse farmaceutice cu o capacitate de peste 0,055 l
42.	9018 31 900	Seringi, altele decât din material plastic
43.	9018 31 100	Seringi din material plastic (piston, corpul seringii, rezervor, ac)
44.	7616 99 900	Tub din aluminiu de uz farmaceutic de diferite diametre și lungimi
45.	3926 90 970	Tub din plastic de uz farmaceutic de diferite diametre și lungimi

NOTA DE FUNDAMENTARE

la proiectul hotărârii Guvernului pentru aprobarea listelor materiei prime medicamentoase, materialelor, articolelor, ambalajului primar și secundar, utilizate la prepararea și producerea medicamentelor și abrogarea unor Hotărâri ale Guvernului

denumirea proiectului actului normativ

1. Denumirea sau numele autorului și, după caz, a/al participanților la elaborarea proiectului actului normativ
Proiectul este elaborat de Ministerul Sănătății de comun cu Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale.
2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului actului normativ
2.1. Temeiul legal sau, după caz, sursa proiectului actului normativ
<p>Acțiunea de modificare a Hotărârii Guvernului nr. 1165/2016 <i>pentru aprobarea listelor materiei prime medicamentoase, materialelor, articolelor, ambalajului primar și secundar, utilizate la prepararea și producerea medicamentelor</i>, este prevăzută în Planul de acțiuni al Guvernului pentru anul 2024, în domeniul „Sănătate”, acțiunea nr. 498.</p> <p>Proiectul de față propune soluții pentru remedierea problemelor legate de importul materiilor prime, materialelor și ambalajelor utilizate în producția de medicamente de către producătorii autohtoni, precum pierderile economice și sancțiunile financiare. De asemenea, urmărește soluționarea dificultăților întâmpinate de autoritățile vamale, inclusiv povara administrativă și costurile asociate procedurilor juridice de contestare a deciziilor.</p> <p>În același timp, proiectul pune accent pe creșterea accesibilității pacienților la medicamente, oferind o gamă extinsă de medicamente autohtone de calitate, la prețuri mai competitive și accesibile.</p> <p>Acțiunea de modificare a Hotărârii Guvernului nr. 581/2016 <i>privind coloranții care pot fi adăugați în medicamentele de uz uman</i>, este prevăzută în Planul național de aderare 2024-2027, acțiunea nr. 14 din Capitolul 1 „Libera circulație a bunurilor”, Clusterul 2 „Piața internă”.</p> <p>Proiectul a fost elaborat în vederea transpunerii Directivei 2009/35/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 aprilie 2009, referitoare la substanțele colorante ce pot fi incluse în compoziția medicamentelor. Astfel, se asigură alinierea cadrului național la normele legislative europene.</p>
2.2. Descrierea situației actuale și a problemelor care impun intervenția, inclusiv a cadrului normativ aplicabil și a deficiențelor/lacunelor normative
<p>1. În prezent, cadrul juridic este definit de mai multe acte legislative și normative, cum ar fi Codul fiscal nr. 1163/1997 și Codul Vamal nr. 95/2021, care stabilesc scutiri de taxe vamale și fiscale pentru materiile prime medicamentoase, materialele, articolele și ambalajele primare și secundare utilizate în producția autohtonă de medicamente. Totodată, cadrul legislativ prevede că aceste scutiri se aplică doar pozițiilor incluse în lista aprobată de Guvern.</p> <p>Astfel, Hotărârea Guvernului (în continuare - HG) nr. 1165/2016 stabilește listele materiilor prime medicamentoase, materialelor și ambalajelor primare și secundare utilizate în producția de medicamente, pentru care se acordă facilitățile fiscale și vamale.</p> <p>Cu toate acestea, se constată următoarele lacune ale prevederilor HG menționate, care impun necesitatea unei intervenții din partea statului:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ <i>lacune de formă/redacție:</i><ul style="list-style-type: none">a) listele aprobate conțin denumirile exacte ale materiilor prime și ambalajelor, atât în limba română, cât și în limba engleză, fapt care conferă o rigiditate excesivă rapoartelor. Orice denumire necuprinsă sau diferită nu permite acordarea scutirilor.✓ <i>lacune de conținut:</i><ul style="list-style-type: none">a) anexele sunt incomplete, iar realitatea din industria farmaceutică s-a schimbat semnificativ din 2016 (ultima modificare a listelor). Producătorii autohtoni utilizează acum un număr mult mai mare de materii prime, materiale și ambalaje;

b) la multe poziții sunt indicate greșit codurile CAS (ex.: zaharoza, sulfatul de sodiu, tiosulfatul de sodiu, sulfatul de magneziu, tetraboratul de sodiu etc.);

c) în anexe același cod CAS este stabilit pentru două materii prime diferite (ex.: Vincamina și Vinpocetina).

d) poziția tarifară indicată în HG nu corespunde poziției tarifare declarate de către producător (ex.: Ludipress, cod tarifar 38249097);

f) anexele conțin denumiri comerciale concrete (exhaustive) ale materiilor prime, fapt care creează dificultăți în cazul importului materiilor prime identice, dar cu alte denumiri comerciale decât cele aprobate (ex.: poloxamer și Kolliphor).

În prezent, pe piața farmaceutică autohtonă activează 8 producători care asigură fabricarea medicamentelor: Balkan Pharmaceuticals, Farmaprim, Flumed-Farm, ElaDum Pharma, Eurofarmaco, Farmaco, Sopharmacy și RNP.

Nomenclatorul de Stat al medicamentelor din luna octombrie 2024 include 6064 de denumiri comerciale (poziții), dintre care 568 sunt produse autohtone, ceea ce constituie 9,36% din total.

Tabelul 1

Cota parte a fiecărui producător pe piața farmaceutică autohtonă (situația din octombrie 2024)

Firma producătoare	Cota pe piața farmaceutică (%)
Balkan Pharmaceuticals	5,52
Farmaprim	1,65
Flumed-Farm	0,52
ElaDum Pharma	0,22
Eurofarmaco	1,19
Farmaco	0,02
Sopharmacy	0,19
RNP	0,05

Sursa: https://amdm.gov.md/ro/page/nomenclatorul_de_stat_amed
(accesat la 08.10.2024)

În procesul de producție a medicamentelor, producătorii importă materii prime și obțin autorizația de import de la Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale (în continuare - AMDM), unde sunt specificate codurile tarifare.

Deși conform reglementărilor Codului Vamal și Codului Fiscal, materiile prime, materialele și ambalajele utilizate în producția medicamentelor sunt scutite de TVA și taxe vamale, în prezent se constată o serie de probleme:

- Întâmpinarea de impedimente în accesarea scutirilor fiscale din cauza lacunelor de conținut din HG nr. 1165/2016, ceea ce se soldează cu pierderi financiare.
- Achitarea penalităților rezultate din interpretări divergente ale codurilor tarifare din HG nr. 1165/2016 de către AMDM și Serviciul Vamal (obligații vamale și fiscale recalulate).
- Investirea de resurse semnificative în procese judiciare cu Serviciul Vamal, generând pierderi de timp și mijloace financiare.

De menționat că, o dată la fiecare 5 ani, producătorii autohtoni sunt supuși unor proceduri de control din partea Serviciului Vamal (controlul vamal prin audit post-vămuire).

Având în vedere deficiențele din reglementările HG nr. 1165/2016, precum și interpretarea contradictorie a prevederilor menționate de către AMDM și Serviciul Vamal, se creează situații în care Serviciul Vamal reclasifică pozițiile tarifare și nu validează aplicarea scutirilor (cotei TVA sau taxelor vamale). Astfel, producătorul autohton este lipsit retroactiv de dreptul de a aplica aceste scutiri.

Ulterior emiterii deciziei de clasificare și regularizare (care se execută imediat), Serviciul Vamal încasează forțat din contul agentului economic diferența de TVA, taxele vamale și penalitățile.

Pierderile menționate nu pot fi incluse retroactiv în prețul medicamentelor deja fabricate și comercializate și nici adăugate în prețul noilor medicamente, deoarece procedura de înregistrare a prețului de producător este strict reglementată. Aceste pierderi sunt semnificative, iar producătorii inițiază litigii cu Serviciul Vamal, generând o povară în timp și costuri adiționale pentru ambele părți.

În sprijinul celor afirmate, sunt prezentate datele oferite de către Asociația Producătorilor de Medicamente din Republica Moldova, care detaliază pierderile suportate și procedurile de litigii inițiate, fundamentând astfel problemele relatate anterior cu date concrete.

Tabelul 2

Statistici privind costurile suportate de un singur producător autohton

(costuri suportate în termeni de taxe și penalități pentru importul de materii prime, ambalaje și materiale în ultimii ani, cifre concrete referitoare la pierderile economice suferite de producător ca rezultat al problemelor descrise mai sus)

Perioada	Denumirea bunurilor în privința cărora au fost emise Decizii de regularizare	Suma obligațiilor vamale recalulate și suma penalităților
Iulie-Octombrie 2016	Importul a gamei integrale de substanțe active cu care activează agentul economic	10 926 220,60 lei (dintre care 942 770,21 lei reprezintă penalități)
Anul 2021	Dextroză	137 527,99 lei (dintre care 45 639,74 lei reprezintă penalități)
Anul 2021	Tabletose+Granulac (lactoză)	42 803,46 lei (dintre care 9 471,13 lei reprezintă penalități)

Se accentuează faptul că astfel de informații sunt prezentate doar în privința unei companii, însă practic toți producătorii autohtoni de medicamente s-au confruntat cu asemenea situații.

În urma consultărilor cu reprezentanții mediului de afaceri, s-a constatat lipsa unor date concrete referitoare la întârzierile în furnizarea medicamentelor către pacienți, cauzate de procedurile legale privind autorizarea importului și vămii.

Nu sunt disponibile informații precise în acest sens. În majoritatea cazurilor, pentru a evita astfel de întârzieri și a preveni întreruperi în procesul de fabricație, producătorii achită taxele impuse, inclusiv penalitățile, chiar dacă acestea sunt contestate.

Litigiile cu Serviciul Vamal constituie un aspect important al consecințelor nefavorabile ale situației actuale. Aceste cazuri generează costuri, inclusiv pentru procesele juridice, implicarea personalului juridic și consumul de timp.

În prezent, sunt pe rol câteva cauze în care producătorii autohtoni contestă deciziile autorităților vamale (ex. un producător autohton):

- litigiu cu referire la importul Dextrozei (din anul 2021);
- litigii cu referire la importul excipienților pentru producerea medicamentelor „Ludipress” (din anii 2021, 2022);
- litigiu privind importul agentului organic de suprafață „Kolliphor P188” pentru producerea medicamentelor (din anul 2021);
- litigiu privind importul Lactozei „Tabletose 80” pentru producerea medicamentelor (din anul 2021).

Această problemă nu afectează doar agenții economici, ci are un impact și asupra entităților de stat implicate. Procesele juridice atrag cheltuieli și resurse umane și financiare din partea autorităților publice.

Prin urmare, concluzionăm că subiecții afectați de problemele enunțate sunt:

a) producătorii autohtoni, care întâmpină impedimente la importul de materii prime, materiale și ambalaje și sunt supuși controalelor post-vămuire, care se finalizează cel mai des cu sancțiuni și penalități din cauza lacunelor cadrului normativ;

b) autoritatea vamală, care depune un efort suplimentar pentru a determina dacă materiile prime, ambalajele sau materialele sunt scutite de plata anumitor taxe, dat fiind faptul că HG nr. 1165/2016 prezintă multe neconcordanțe și erori;

c) pacienții, care riscă să nu aibă acces la unele medicamente pe piață, accesul la tratamente necesare fiind afectat de dificultățile întâmpinate de producători la etapa importului materiilor prime și de eventualele întreruperi în producția medicamentelor. De asemenea, costurile suplimentare suportate de producători, sub forma taxelor și penalităților, nu pot fi incluse în prețul medicamentelor, ceea ce poate limita capacitatea acestora de a investi în dezvoltarea și producerea unor noi medicamente esențiale;

d) instanțele judecătorești, care examinează litigiile, ceea ce adaugă o povară suplimentară asupra sistemului de justiție.

Proiectul propune soluții pentru remedierea problemelor enunțate, prin aprobarea listelor noi a materiilor prime, materialelor și ambalajelor utilizate în procesul de producție a medicamentelor. Se propune abrogarea și aprobarea listelor noi, cu poziții tarifare și denumiri corecte, în vederea racordării cadrului normativ la realitatea industriei farmaceutice.

2. Cadrul normativ actual reglementează utilizarea coloranților permisi în produsele medicamentoase prin HG nr. 581/2016 privind coloranții care pot fi adăugați în medicamentele de uz uman.

Abrogarea HG menționate este justificată în contextul transpunerii Directivei 2009/35/CE a Parlamentului European, referitoare la substanțele colorante ce pot fi incluse în compoziția medicamentelor, care impune aplicarea aceleiași liste de coloranți la medicamente, similar produselor alimentare.

Având în vedere că lista aditivilor alimentari permisi pentru utilizare în produsele alimentare a fost deja transpusă prin Ordinul ministrului sănătății nr. 127/2024 privind listele de aditivi alimentari admiși pentru utilizare în produsele alimentare, inclusiv substanțele suport admise în aditivi alimentari, enzime alimentare sau arome alimentare și condițiile de utilizare a acestora, se propune unificarea prevederilor printr-un act ministerial comun, care va reglementa atât medicamentele, cât și produsele alimentare, eliminând fragmentarea reglementărilor în acest domeniu.

De menționat că listele de coloranți prevăd norme foarte tehnice, supuse modificărilor periodice la nivelul UE, astfel că este oportună instituirea unui cadru normativ secundar flexibil, care va permite ajustarea în timp a acestor liste, în conformitate cu actualizările la nivel european.

De asemenea, se propune transpunerea ulterioară a Regulamentului (UE) nr. 231/2012 al Comisiei din 9 martie 2012, de stabilire a specificațiilor pentru aditivii alimentari enumerați în anexele II și III la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 al Parlamentului European și al Consiliului. Actul menționat stabilește criteriile de puritate specifice pentru coloranți, utilizați atât în produse alimentare, cât și în medicamente.

Având în vedere caracterul foarte tehnic al acestor reglementări și necesitatea actualizărilor constante în baza modificărilor aduse de UE, se propune transpunerea specificațiilor printr-o anexă la Ordinul ministrului sănătății nr. 127/2024, pentru a institui un cadru coerent și unificat în acest domeniu.

3. Obiectivele urmărite și soluțiile propuse

3.1. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Proiectul urmărește abrogarea Hotărârii Guvernului nr. 1165/2016 și aprobarea listelor noi a materiei prime medicamentoase, materialelor, articolelor, ambalajului primar și secundar, utilizate la prepararea și producerea medicamentelor.

Modificările fiind esențiale și demonstrează necesitatea adoptării unei noi HG prin introducerea a aproximativ 300 de noi poziții, eliminarea materiilor prime care nu mai sunt utilizate, cum ar fi clorhidratul de ranitidină și acidul pipemidic, și corectarea codurilor tarifare eronate. Aceste schimbări sunt necesare pentru a alinia cadrul normativ la realitățile actuale din industria farmaceutică și pentru a elimina posibilele confuzii și probleme în aplicarea scutirilor fiscale și vamale. Toate aceste modificări demonstrează necesitatea unei noi HG pentru a actualiza cadrul normativ și pentru a asigura compatibilitatea acestuia cu nevoile actuale ale pieței și ale industriei farmaceutice din Republica Moldova.

Obiectivul principal este simplificarea procedurii de import a materiilor prime, materialelor și ambalajelor pentru producția de medicamente în Republica Moldova.

Obiective secundare:

- creșterea numărului de medicamente produse la nivel local;
- reducerea pierderilor economice, inclusiv prin eliminarea penalităților și amenzilor aplicate agenților economici;
- micșorarea poverii administrative și a costurilor juridice suportate de instituțiile statului și de producătorii de medicamente.

Referitor la proiectul care prevede abrogarea HG nr. 581/2016, menționăm că aprobarea listei coloranților admiși în medicamentele de uz uman se va face prin modificarea Ordinului ministrului sănătății nr. 127/2024. Specificațiile tehnice pentru aditivii alimentari aprobați pentru utilizare în produse alimentare, inclusiv medicamente, urmează să fie stabilite de Ministerul Sănătății

3.2. Opțiunile alternative analizate și motivele pentru care acestea nu au fost luate în considerare

Începând cu adoptarea HG nr. 1165/2016, agenții economici care importă materii prime medicamentoase, materiale, articole, ambalaj primar și secundar utilizat în producerea medicamentelor de uz uman și a preparatelor magistrale au întâmpinat dificultăți în aplicarea prevederilor acestui act normativ.

La baza modificărilor efectuate prin Legea nr. 138/2016, privind modificarea și completarea unor acte legislative, a stat intenția legiuitorului de a reduce numărul actelor permissive necesare.

Astfel, Legea nr. 138/2016 a introdus scutiri de taxe vamale pentru mărfurile înregistrate în Nomenclatorul de Stat al Medicamentelor și/ sau autorizate pentru import de către AMDM, inclusiv materia primă medicamentoasă, materialele, articolele și ambalajul primar și secundar utilizate în prepararea și producția medicamentelor autorizate de AMDM, cu excepția alcoolului etilic și a produselor cosmetice, conform listei aprobate de Guvern.

Această listă aprobată de Guvern a devenit un substitut pentru autorizațiile de import.

Totuși, normele legale au fost formulate imprecis, ceea ce a creat o dublă verificare – importatorii fiind obligați să obțină atât actul permisiv, cât și să se asigure că mărfurile importate sunt incluse în listele prevăzute de HG nr. 1165/2016.

Lista substanțelor active menționate în Legea nr. 138/2016 a fost aprobată prin HG nr. 1165/2016, cu o întârziere de aproximativ patru luni de la intrarea în vigoare a legii. În acest timp, producătorii autohtoni au continuat să importe și să utilizeze substanțele respective, bazându-se pe scutirile prevăzute în Legea nr. 138/2016. Însă, din cauza întârzierii în aprobarea listei, aceștia au fost obligați să-și recalculeze costurile.

În forma sa actuală, HG nr. 1165/2016 prezintă o listă incompletă a substanțelor active, materialelor și ambalajelor utilizate în producția de medicamente, care nu reflectă diversitatea reală a industriei farmaceutice. Pe măsură ce gama de medicamente produse local a crescut, anexele HG nr. 1165/2016 nu au fost actualizate pentru a include noile substanțe introduse în procesul de producție după anul 2016.

Asociația Producătorilor Autohtoni a solicitat în mod repetat autorităților să inițieze modificările necesare în acest domeniu. Deși în anul 2022 au fost întreprinse demersuri pentru

a corecta situația prin aprobarea Legii nr. 329/2022, această inițiativă nu a avut succes, legea fiind abrogată la doar o săptămână după intrarea în vigoare.

Neintervenția în acest context ar agrava problemele existente, având consecințe negative semnificative atât pentru consumatori, cât și pentru mediul de afaceri din industria farmaceutică din Republica Moldova.

Menținerea status quo-ului ar putea genera efecte negative majore asupra accesului pacienților la medicamente. Procedurile complexe de import și litigiile dintre producători și autoritățile vamale ar întârzia aprovizionarea, afectând disponibilitatea tratamentelor esențiale. În plus, dificultățile financiare și administrative ale producătorilor ar putea limita dezvoltarea și producerea unor medicamente noi. Este esențială o intervenție pentru a preveni aceste riscuri și a asigura accesul continuu și sigur la medicamente pentru populație.

Pe termen scurt, nu există alte alternative mai rapide și mai eficiente decât soluția propusă de aprobare a listelor noi a materiei prime medicamentoase, materialelor, articolelor, ambalajului primar și secundar, utilizate la prepararea și producerea medicamentelor prin HG.

Pe termen lung, ar fi oportună modificarea legislației astfel încât lista materiilor prime, materialelor și ambalajelor utilizate în producția și prepararea medicamentelor să fie reglementată printr-un act normativ mai flexibil (de exemplu, un ordin ministerial), sau printr-un Nomenclator gestionat de AMDM, publicat pe pagina oficială a instituției, care ar permite ajustarea rapidă și eficientă a reglementărilor la realitățile industriei farmaceutice.

În etapa de cercetare a fost analizată și opțiunea de a lista substanțele care beneficiază de scutiri fiscale și vamale printr-un ordin interministerial, ceea ce ar fi oferit un cadru mai dinamic și flexibil pentru actualizarea acestei liste. Această inițiativă a fost testată la sfârșitul anului 2022 și începutul anului 2023. Totuși, în ciuda eforturilor, măsura a fost abrogată imediat după adoptare, ceea ce a stopat implementarea sa efectivă.

Având în vedere toate argumentele prezentate, se consideră că nu există alte alternative viabile pentru a depăși situația actuală. Analiza opțiunilor disponibile indică faptul că aprobarea listelor prin HG nouă reprezintă cea mai eficientă soluție pentru remedierea deficiențelor.

Referitor la HG nr. 581/2016, opțiunea de modificare a fost evaluată. Cu toate acestea, având în vedere că Ordinul ministrului sănătății nr. 127/2024 transpune acquis-ul UE și include norme aplicabile medicamentelor, modificarea acestei hotărâri ar putea crea confuzii în reglementări. În plus, neintervenția ar compromite alinierea legislației naționale cu normele Uniunii Europene.

4. Analiza impactului de reglementare

4.1. Impactul asupra sectorului public

Simplificarea și eficientizarea proceselor administrative: actualizarea listelor și clarificarea codurilor tarifare va reduce sarcina administrativă a autorităților vamale și a AMDM în ceea ce privește interpretarea și aplicarea unor prevederi neclare sau învechite. Această măsură va permite o gestionare mai eficientă a timpului și resurselor umane în cadrul acestor instituții.

4.2. Impactul financiar și argumentarea costurilor estimative

Pentru implementarea prevederilor proiectului nu este necesară alocarea resurselor financiare din bugetul de stat.

4.3. Impactul asupra sectorului privat

Opțiunea recomandată nu impune costuri suplimentare de conformare pentru întreprinderi, iar procesul de autorizare a importului ar urma să se desfășoare fără aplicarea unor taxe suplimentare.

În ceea ce privește concurența, opțiunea recomandată abordează un alt aspect care pune producătorii într-o poziție dezavantajoasă comparativ cu importatorii de medicamente. Importatorii achită TVA de 8% la importul medicamentelor, în timp ce producătorii achită TVA de 20% pentru importul materiilor prime, ambalajelor etc.

O redacție nouă a HG (cu completarea acesteia cu noile substanțe active, etc.) ar facilita importurile, reducând blocajele și impedimentele în mișcarea mărfurilor. Acest lucru ar crea oportunități pentru investiții mai mari și pentru extinderea comerțului în industria farmaceutică.

Accesul facilitat la materii prime și eliminarea obstacolelor în importul acestora ar permite afacerilor să-și îmbunătățească competitivitatea, oferindu-le resursele necesare pentru a produce medicamente de calitate la prețuri mai competitive. Creșterea concurenței pe piață ar conduce la o deschidere mai mare a pieței și la încurajarea intrărilor noi, sporind astfel diversitatea produselor disponibile pentru consumatori.

În concluzie, această opțiune ar avea un impact pozitiv asupra întreprinderilor mici și mijlocii, permițându-le să-și planifice mai bine activitatea de producție, bazându-se pe un cadru legislativ mai previzibil.

4.4. Impactul social

Oferirea unei game mai extinse de medicamente la prețuri mai accesibile ar îmbunătăți semnificativ accesul pacienților la tratamente eficiente. În plus, disponibilitatea mai mare a diferitelor tipuri de medicamente ar oferi o gamă mai largă de opțiuni și ar spori calitatea generală a tratamentelor. Accesul crescut la medicamente și tratamente ar contribui la îmbunătățirea sănătății populației și la creșterea calității vieții.

4.4.1. Impactul asupra datelor cu caracter personal

4.4.2. Impactul asupra echității și egalității de gen

-

4.5. Impactul asupra mediului

-

4.6. Alte impacturi și informații relevante

-

5. Compatibilitatea proiectului actului normativ cu legislația UE

5.1. Măsuri normative necesare pentru transpunerea actelor juridice ale UE în legislația națională

5.2. Măsuri normative care urmăresc crearea cadrului juridic intern necesar pentru implementarea legislației UE

Proiectul nu conține norme de armonizare a legislației naționale cu legislația Uniunii Europene.

6. Avizarea și consultarea publică a proiectului actului normativ

Anunț publicat pe pagina particip.gov.md cu privire la inițierea elaborării proiectului hotărârii Guvernului cu privire la modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1165/2016 pentru aprobarea listelor materiei prime medicamentoase, materialelor, articolelor, ambalajului primar și secundar, utilizate la prepararea și producerea medicamentelor.

Link: <https://particip.gov.md/ro/document/stages/ministerul-sanatatii-anunta-initierea-elaborarii-proiectului-hotararii-guvernului-cu-privire-la-modificarea-si-completarea-hotararii-guvernului-nr-11652016-pentru-aprobarea-listelor-materiei-prime-medicamentoase-materialelor-articolelor-ambalajului-primar-si-secundar-utilizate-la-prepararea-si-producerea-edicamentelor-si-studiului-de-cercetareanaliza-a-impactului/12091>

Proiectul a fost elaborat ca urmare a dialogului realizat cu reprezentanții mediului de afaceri (Asociația Producătorilor de Medicamente din Republica Moldova). La elaborarea listelor au fost luate în considerare propunerile înaintate de către Asociația producătorilor de medicamente din Republica Moldova.

Anunț publicat pe pagina particip.gov.md cu privire la inițierea elaborării proiectului hotărârii Guvernului cu privire la modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 581/2016 privind coloranții care pot fi adăugați în medicamentele de uz uman pentru aprobarea listelor materiei prime medicamentoase, materialelor, articolelor, ambalajului primar și secundar, utilizate la prepararea și producerea medicamentelor.

Link: <https://particip.gov.md/ro/document/stages/ministerul-sanatatii-anunta-initierea-elaborarii-proiectului-hotararii-guvernului-cu-privire-la-colorantii-care-pot-fi-adaugati-in-medicamentele-de-uz-uman-si-studiului-de-cercetareanaliza-a-impactului/12092>

Proiectul de hotărâre pentru aprobarea listelor materiei prime medicamentoase, materialelor, articolelor, ambalajului primar și secundar, utilizate la prepararea și producerea medicamentelor și abrogarea unor Hotărâri ale Guvernului, a fost supus consultărilor publice în perioada 22.10.2024 – 04.11.2024.

Link: <https://particip.gov.md/ro/document/stages/ministerul-sanatatii-prezinta-pentru-consultari-publice-avizareexpertiza-proiectul-de-hotarare-pentru-aprobarea-listelor-materiei-prime-medicamentoase-materialelor-articolelor-ambalajului-primar-si-secundar-utilizate-la-prepararea-si-producerea-medicamentelor-si-abrogarea-unor-hotarari-ale-guvernului/13384>

Rezultatele avizării sunt reflectate în sinteza obiecțiilor și propunerilor la proiect.

Proiectul de hotărâre pentru aprobarea listelor materiei prime medicamentoase, materialelor, articolelor, ambalajului primar și secundar, utilizate la prepararea și producerea medicamentelor și abrogarea unor Hotărâri ale Guvernului, a fost supus consultărilor publice repetate în perioada 04.02.2025 – 17.02.2025.

Link: <https://particip.gov.md/ro/document/stages/ministerul-sanatatii-prezinta-pentru-consultari-publice-avizareexpertiza-proiectul-de-hotarare-pentru-aprobarea-listelor-materiei-prime-medicamentoase-materialelor-articolelor-ambalajului-primar-si-secundar-utilizate-la-prepararea-si-producerea-medicamentelor-si-abrogarea-unor-hotarari-ale-guvernului/13384>

Rezultatele avizării repetate sunt reflectate în sinteza obiecțiilor și propunerilor la proiect.

7. Concluziile expertizelor

Proiectul a fost supus expertizei juridice conform art. 37 și expertizei anticorupție conform prevederilor art. 36 din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative.

Informația privind rezultatele expertizei juridice și anticorupție sunt incluse în sinteza obiecțiilor și propunerilor urmare a recepționării rapoartelor din partea autorităților de resort.

8. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ existent

Proiectul de hotărâre a Guvernului se integrează organic în cadrul normativ în vigoare și se întemeiază pe competențele Guvernului stabilite la art. 103 alin. (1) pct. 10) din Codul fiscal nr. 1163/1997.

Pentru implementarea proiectului sunt necesare următoarele măsuri:

1. Aprobarea Ordinului Ministerului Sănătății cu privire la stabilirea specificațiilor pentru aditivii alimentari admiși pentru utilizare în produsele alimentare, precum și pentru aditivi alimentari și substanțele de suport, admiși pentru utilizare în aditivii alimentari, enzimele alimentare și aromele alimentare.

2. Modificarea Ordinului Ministerului Sănătății nr. 127/2024 *cu privire la listele de aditivi alimentari admiși pentru utilizare în produsele alimentare inclusiv și substanțele suport admise în aditivi alimentari, enzime alimentare sau arome alimentare și condițiile de utilizare a acestora.*

9. Măsurile necesare pentru implementarea prevederilor proiectului actului normativ

Implementarea proiectului necesită realizarea următoarelor măsuri:

(1) informarea operatorilor economici despre noile reglementări și proceduri;

(2) stabilirea unui mecanism de monitorizare a implementării noilor reglementări.

De menționat că implementarea proiectului nu necesită schimbări instituționale sau ajustarea funcțiilor în cadrul AMDM.

SINTEZA
la proiectul

de hotărâre a Guvernului pentru aprobarea listelor materiei prime medicamentoase, materialelor, articolelor, ambalajului primar și secundar, utilizate la prepararea și producerea medicamentelor și abrogarea unor Hotărâri ale Guvernului

Participantul la avizare, consultare publică, expertizare	Nr. crt.	Conținutul obiecției, propunerii, recomandării, concluziei	Argumentarea autorului proiectului
Avizare și consultare publică			
MINISTERUL DEZVOLTĂRII ECONOMICE ȘI DIGITALIZĂRII AL REPUBLICII MOLDOVA Nr. 03-3435 din 13.11.2024	1.	<p>Cu referire la proiectul de hotărâre pentru aprobarea listelor materiei prime medicamentoase, materialelor, articolelor, ambalajului primar și secundar, utilizate la prepararea și producerea medicamentelor și abrogarea unor Hotărâri ale Guvernului (număr unic 925/MS/2024), în limita competențelor funcționale, comunicăm despre susținerea de principiu a proiectului transmis spre avizare.</p> <p>Suplimentar, recomandăm ca proiectele anexelor la proiectul hotărârii de Guvern să fie revizuite și corelate cu Nomenclatura combinată a mărfurilor, aprobată prin Legea nr.172/2014.</p>	S-a luat act.
MINISTERUL FINANTELOR AL REPUBLICII MOLDOVA Nr. 07/2-03/126/1730 din 06.12.2024	1.	<p>La indicația Cancelariei de Stat nr.18-69-11728 din 22.10.2024, Ministerul Finanțelor a examinat proiectul de hotărâre a Guvernului pentru aprobarea listelor materiei prime medicamentoase, materialelor, articolelor, ambalajului primar și secundar, utilizate la prepararea și producerea medicamentelor și abrogarea unor Hotărâri ale Guvernului (număr unic 925/MS/2024) și, conform competențelor sale funcționale, comunică următoarele.</p> <p>Conform art.103 alin.(1) pct.10) din Codul fiscal nr.1163/1997 se scutesc de T.V.A. fără drept de deducere serviciile medicale, cu excepția celor cosmetice, serviciile de ambulanță medicală aeriană; materia primă medicamentoasă, materialele, articolele, ambalajul primar și secundar utilizate la prepararea și producerea medicamentelor, autorizate de Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale, cu excepția alcoolului etilic, mijloacelor cosmetice, conform listei aprobate de Guvern; scaunele cu rotile (poziția tarifară 8713), articolele și aparatele ortopedice și de protezare (poziția tarifară 9021); biletele de tratament (inclusiv cele fără cazare) și de odihnă în stațiunile balneoclimaterice, pachetele de servicii turistice; mijloacele tehnice folosite exclusiv în</p>	<p style="text-align: center;">Se acceptă parțial.</p> <p>Obiecțiile referitor la anumite poziții din Anexe la proiect au fost discutate în cadrul ședinței din data de 13.12.2024 între reprezentanții Ministerului Sănătății, AMDM, Serviciului Vamal și Asociației producătorilor de medicamente din Moldova.</p> <p>Informația solicitată cu clarificările suplimentare de rigoare per fiecare substanță a fost transmisă de către Asociația producătorilor de medicamente din Moldova, la data de 31.12.2024, în adresa Serviciului Vamal.</p> <p>Anexele au fost actualizate în baza avizului Ministerului Finanțelor și datelor din fișierele verificate de Serviciul Vamal.</p>

Participantul la avizare, consultare publică, expertizare	Nr. crt.	Conținutul obiecției, propunerii, recomandării, concluziei	Argumentarea autorului proiectului
		<p>scopuri legate de profilaxia dizabilității și reabilitarea persoanelor cu dizabilități.</p> <p>De asemenea, conform art.277²⁵ pct.11) din Codul vamal nr.95/2021, sunt scutite de taxa vamală mărfurile înregistrate în Nomenclatorul de stat al medicamentelor și/sau autorizate pentru import de Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale, materia primă medicamentoasă, materialele, articolele, ambalajul primar și secundar utilizate la prepararea și producerea medicamentelor, autorizate de Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale, cu excepția alcoolului etilic, a mijloacelor cosmetice, conform listei aprobate de Guvern.</p> <p>Astfel, la definitivarea listelor se va ține cont de faptul că scutirea de T.V.A. și de taxă vamală se va aplica doar materiei prime utilizate la producerea medicamentelor, dar nu și medicamentelor propriu-zise, or potrivit art.96 lit. b) liniuța a doua din Codul fiscal, cota redusă a T.V.A. în mărime de 8% se aplică la mărfurile înregistrate în Nomenclatorul de stat al medicamentelor și/sau autorizate pentru import de Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale, la alcoolul etilic nednaturat de la pozițiile tarifare 220710000 și 220890910, destinat producerii farmaceutice și utilizării în medicină, în limita volumului contingentului anual stabilit de către Guvern, importate și/sau livrate pe teritoriul Republicii Moldova, precum și la medicamentele preparate în farmacii conform prescripțiilor magistrale, cu conținut de ingrediente (substanțe medicamentoase) autorizate.</p> <p>Totodată, remitem atașat anexele cu tabelele listei materiei prime medicamentoase revizuite conform Nomenclaturii combinate a mărfurilor, aprobată prin Legea nr.172/2014 (se anexează). Menționăm că în Anexele nr.1 și nr.3 (atașate) sunt evidențiate pozițiile a căror clasificare nu poate fi stabilită din lipsa de informații privind compoziția mărfurilor (Anexele sunt incluse în Avizul Ministerului Finanțelor, atașat în fișierul intitulat „Avize”).</p> <p>În acest context, specificăm că despre lipsa informațiilor la anumite poziții conținute în anexe, care ar permite clasificarea acestora,</p>	

Participantul la avizare, consultare publică, expertizare	Nr. crt.	Conținutul obiecției, propunerii, recomandării, concluziei	Argumentarea autorului proiectului
		Ministerul Sănătății a fost informat prin scrisoarea Serviciului Vamal nr.28/11-4937 din 12.04.2024.	
MINISTERUL MEDIULUI AL REPUBLICII MOLDOVA Nr. 13-05/3130 din 04.11.2024	1.	În contextul examinării proiectului de hotărâre a Guvernului pentru aprobarea listelor materiei prime medicamentoase, materialelor, articolelor, ambalajului primar și secundar, utilizate la prepararea și producerea medicamentelor și abrogarea unor Hotărâri ale Guvernului (număr unic 925/MS/2024), Vă comunicăm susținerea acestuia fără propuneri și obiecții.	S-a luat act.
CENTRUL DE ARMONIZARE A LEGISLAȚIEI Nr. 31/02-69-11912 din 28.10.2024	1.	<p>Proiectul prenotat are drept scop stabilirea unui cadru juridic pentru reglementarea utilizării materiei prime medicamentoase, materialelor, articolelor și ambalajului primar și secundar în procesul de preparare și producere a medicamentelor în Republica Moldova, prin aprobarea a 3 noi liste ce cuprind substanțele active și excipienții folosiți în producția medicamentelor, materiile prime de origine vegetală, precum și materialele de ambalare, atât primare cât și secundare. De asemenea, prin proiectul național se abrogă Hotărârea Guvernului nr. 1165/2016 pentru aprobarea listelor materiei prime medicamentoase, materialelor, articolelor, ambalajului primar și secundar utilizate la prepararea și producerea medicamentelor și Hotărârea Guvernului nr. 581/2016 privind coloranții care pot fi adăugați în medicamentele de uz uman.</p> <p>Din punct de vedere al Dreptului UE, prezintă relevanță abrogarea Hotărârii Guvernului nr. 581/2016 privind coloranții care pot fi adăugați în medicamentele de uz uman, care în Anexă stabilește Lista coloranților care pot fi adăugați în medicamentele de uz uman.</p> <p>Menționăm că, HG nr. 581/2006 este un act cu relevanță UE, care asigură transpunerea în legislația națională a Directivei 2009/35/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 aprilie 2009 privind materiile colorante care pot fi adăugate în produsele medicamentoase (reformare) (Text cu relevanță pentru SEE).</p> <p>Potrivit autorului, raționamentul abrogării HG. 581/2001 constă în faptul că medicamentelor trebuie să li se aplice aceeași listă de coloranți ca și produselor alimentare, care datorită caracterului tehnic sunt supuse modificării frecvente la nivel european ori prevederile naționale relevante sunt stabilite în Ordinul MS nr. 127/2024 cu privire</p>	Se acceptă. S-a inițiat modificarea Ordinului nr. 127/2024 cu privire la listele de aditivi alimentari admiși pentru utilizare în produsele alimentare, inclusiv substanțele suport admise în aditivi alimentari, enzime alimentare sau arome alimentare și condițiile de utilizare a acestora.

Participantul la avizare, consultare publică, expertizare	Nr. crt.	Conținutul obiecției, propunerii, recomandării, concluziei	Argumentarea autorului proiectului
		<p>la listele de aditivi alimentari admiși pentru utilizare în produsele alimentare, inclusiv substanțele suport admise în aditivi alimentari, enzime alimentare sau arome alimentare și condițiile de utilizare a acestora. Astfel, prevederile naționale de transpunere a Directivei 2009/35/CE urmează a fi încorporate în Ordinul nr. 127/2024, prin modificarea acestuia.</p> <p>Ca urmare a analizei reglementărilor propuse prin proiectul național, motivația abrogării HG nr. 581/2001 se consideră una justificată. Totodată, în vederea evitării unui vid legislativ național, se impune inițierea în termeni restrânși a procedurii de modificare a Ordinului nr. 127/2024 în vederea completării acestuia cu norme referitoare la lista materiile colorante care pot fi adăugate în produsele medicamentoase în acord cu Directiva 2009/35/CE și potrivit procedurilor stabilite de HG nr. 1171/2018 cu privire la armonizarea legislației RM cu legislația Uniunii Europene.</p>	
<p>ASOCIAȚIEI PRODUCĂTORILOR DE MEDICAMENTE DIN MOLDOVA 30.10.2024</p>	1.	<p>În procesul de elaborare, verificare și coordonare a listelor de materii prime, materiale, articole și ambalaj, au fost omise sau indicate cu anumite greșeli (în denumire, poziție tarifară sau cod CAS) mai multe materii prime. Se propun modificări și completări a anexelor 1, 2 și 3 conform Anexei B la prezentul demers.</p>	<p>Se acceptă. S-au completat și modificat Anexele 1, 2, 3 conform recomandărilor.</p>
	2.	<p>În vederea aplicării uniforme a hotărârii, propunem următoarea modificare: „*Criteriul principal de apreciere a tuturor materiilor prime îl constituie denumirea comercială și poziția tarifară. Criteriul secundar, care va fi utilizat pentru verificări suplimentare sau în cazurile de ambiguitate privind poziția tarifară sau denumirea, este codul CAS. În cazul apariției unor neconcordanțe între poziția tarifară și codul CAS, prevalează poziția tarifară, cu condiția ca descrierea produsului să corespundă denumirii indicate în lista aprobată. Atunci când produsele farmaceutice din Anexa 1 nu au un număr CAS (număr 0-00-0), scutirea de taxe vamale poate fi aplicată pe baza denumirii în limba română/engleză.” Scopul Hotărârii de Guvern este punerea în aplicare a prevederilor art. 103 alin. (1) pct. 10) din Codul fiscal nr. 1163/1997 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr. 62, art. 522) și art.</p>	<p>Se acceptă parțial.</p> <p>Prevederea ce vizează aplicarea Codului CAS nu numărul „0-00-0” este inclusă la finalul Anexei 1: „<i>Atunci când produsele farmaceutice din Anexa 1 nu au un număr CAS (număr 0-00-0), scutirea de taxe vamale poate fi aplicată pe baza denumirii în limba română/engleză.</i>”.</p> <p>În cadrul inițiativei Cancelariei de Stat privind revizuirea actelor normative și identificarea reglementărilor care permit</p>

Participantul la avizare, consultare publică, expertizare	Nr. crt.	Conținutul obiecției, propunerii, recomandării, concluziei	Argumentarea autorului proiectului
		<p>27725 pct. 11) din Codul vamal nr. 95/2021 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2021, nr. 219- 225, art. 238). Codul CAS este reprezentă un criteriu esențial de apreciere a materiei prime, ori unele materii prime pot avea diferite coduri CAS, iar altele nu dispun de un cod CAS în general. Totodată, aprecierea codului CAS depășește competența funcțională organului vamal nemijlocit implicat în procesul de import al materiilor prime. Codul CAS poate servi ca mijloc de identificare tehnică pentru substanțele și materialele chimice, în cazurile de ambiguitate privind poziția tarifară sau denumirea, însă nu trebuie să servească drept criteriu principal de apreciere. Într-o altă ordine de idei, este neargumentată interzicerea aplicării scutirilor pentru o materie primă care corespunde criteriilor Denumire și poziție tarifară, dar a cărei cod CAS este diferit decât cel indicat în Hotărâre. Concomitent, HG 393/2024 menționează că SNDE 2030 mizează, în mod special, pe sectoare cu un înalt potențial de creștere accelerată, incluzivă și durabilă: b) industria farmaceutică (lit. b), subpunct 2) punct 19). Includerea unui criteriu tehnic suplimentar ca fiind obligatoriu (Codul CAS), acest lucru nefiind prevăzut nici de Codul Fiscal nici de Codul Vamal, contravine dezideratelor statuate în Strategia națională de dezvoltare economică 2030, ori creează impedimente artificiale reprezentanților industriei în procesul de aplicare a scutirilor.</p>	<p>transferul competențelor de aprobare prin ordinul ministrului, Ministerul Sănătății propune ca aprobarea Listelor de materii prime, materiale și ambalaje utilizate în producția medicamentelor să fie realizată de AMDM (prin urmare modificări în Codul Fiscal și Codul Vamal RM).</p> <p>Se propune adoptarea unui mecanism similar cu cel al Nomenclatorului de stat al medicamentelor, prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Publicarea listelor actualizate pe pagina oficială a AMDM, accesibile pentru Serviciul Fiscal, Serviciul Vamal și operatorii economici. • Transferul competenței de aprobare către AMDM, ceea ce va elimina blocajele administrative, va reduce costurile pentru producători și va stimula dezvoltarea industriei farmaceutice locale.
Avizare și consultare publică repetată			
<p>MINISTERUL FINANTELOR AL REPUBLICII MOLDOVA Nr. 07/2-03/32/176 din 11.02.2025</p>	<p>1.</p>	<p>Ministerul Finanțelor a examinat repetat proiectul de hotărâre a Guvernului <i>pentru aprobarea listelor materiei prime medicamentoase, materialelor, articolelor, ambalajului primar și secundar, utilizate la prepararea și producerea medicamentelor și abrogarea unor Hotărâri ale Guvernului (număr unic 925/MS/2024)</i> și, conform competențelor sale funcționale, comunică următoarele.</p> <p>Codul poziției tarifare a fost revizuit în conformitate cu prevederile Legii nr.172/2014 cu privire la aprobarea Nomenclaturii combinate a mărfurilor (NCM).</p> <p>Referitor la codul CAS și denumirea materiilor prime au fost consultate cu baza de date a Uniunii Europene ECICS:</p>	<p>Se acceptă.</p> <p>S-au completat și modificat Anexele 1, 2, 3 conform recomandărilor.</p>

Participantul la avizare, consultare publică, expertizare	Nr. crt.	Conținutul obiecției, propunerii, recomandării, concluziei	Argumentarea autorului proiectului
		<p>https://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/ecics/chemicalsubstance_consultation.jsp?Lang=en.</p> <p>Totodată, menționăm că în Anexele nr.1, nr.2 și nr.3, la anumite mărfuri (<i>evidențiate cu culoarea galbenă</i>), codul poziției tarifare/codul CAS/denumirea urmează a fi corectate.</p> <p>În acest context, considerăm necesară revizuirea proiectului.</p>	
Expertizare			
<p>MINISTERUL JUSTIȚIEI AL REPUBLICII MOLDOVA Nr. 04/1-1174 din 28.01.2025</p>	1.	<p>Cu referire la proiectul de hotărâre pentru aprobarea listelor materiei prime medicamentoase, materialelor, articolelor, ambalajului primar și secundar, utilizate la prepararea și producerea medicamentelor și abrogarea unor Hotărâri ale Guvernului (număr unic 925/MS/2024), relevăm următoarele.</p> <p>Potrivit notei de fundamentare, condițiile ce au impus elaborarea proiectului actului normativ rezidă în acțiunea nr. 498, domeniul „Sănătate” din Planul de acțiuni al Guvernului pentru anul 2024, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 887/2023 și în vederea realizării acțiunii nr. 14 din Capitolul 1 „Libera circulație a bunurilor”, Clusterul 2 „Piața internă” din Planul național de acțiuni pentru aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană pe anii 2024-2027, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 829/2023.</p> <p>Pornind de la raționamentele menționate anterior, proiectul actului normativ urmărește:</p> <p>abrogarea Hotărârii Guvernului nr. 1165/2016 pentru aprobarea listelor materiei prime medicamentoase, materialelor, articolelor, ambalajului primar și secundar utilizate la prepararea și producerea medicamentelor și aprobarea listelor noi a materiei prime medicamentoase, materialelor, articolelor, ambalajului primar și secundar, utilizate la prepararea și producerea medicamentelor;</p> <p>abrogarea Hotărârii Guvernului nr. 581/2016 privind coloranții care pot fi adăugați în medicamentele de uz uman, justificată în contextul transpunerii Directivei 2009/35/CE a Parlamentului European, referitoare la substanțele colorante ce pot fi incluse în compoziția medicamentelor, care impune aplicarea aceleași liste de coloranți la medicamente, similar produselor alimentare.</p>	<p>Se acceptă.</p> <p>Modificarea Ordinului nr. 127/2024 cu privire la listele de aditivi alimentari admiși pentru utilizare în produsele alimentare, inclusiv substanțele suport admise în aditivi alimentari, enzime alimentare sau arome alimentare și condițiile de utilizare a acestora, este inițiată, proiectul urmează a fi aprobat urmare intrării în vigoare a hotărârii înaintate. La etapa actuală proiectul de ordin poate fi prezentat Ministerului Justiției spre examinare.</p> <p>În cadrul procedurii de promovare a proiectului de ordin, acesta va fi prezentat Ministerului Justiției pentru expertizare juridică.</p>

Participantul la avizare, consultare publică, expertizare	Nr. crt.	Conținutul obiecției, propunerii, recomandării, concluziei	Argumentarea autorului proiectului
		<p>Potrivit autorului, „Având în vedere că lista aditivilor alimentari permiși pentru utilizare în produsele alimentare a fost deja transpusă prin Ordinul ministrului sănătății nr. 127/2024 privind listele de aditivi alimentari admiși pentru utilizare în produsele alimentare, inclusiv substanțele suport admise în aditivi alimentari, enzime alimentare sau arome alimentare și condițiile de utilizare a acestora, se propune unificarea prevederilor printr-un act ministerial comun, care va reglementa atât medicamentele, cât și produsele alimentare, eliminând fragmentarea reglementărilor în acest domeniu.”.</p> <p>Conform sintezei la proiectul hotărârii, inițiatorul comunică inițierea procedurii de modificare a Ordinului nr. 127/2024 cu privire la listele de aditivi alimentari admiși pentru utilizare în produsele alimentare, inclusiv substanțele suport admise în aditivi alimentari, enzime alimentare sau arome alimentare și condițiile de utilizare a acestora.</p> <p>În contextul celor remarcate supra și întru evitarea unui vid legislativ, se va ține cont că, dacă adoptarea, aprobarea sau emiterea unui act normativ presupune modificarea ulterioară a altor acte normative, modificările respective se includ, în ordine cronologică, într-un proiect separat de modificare a cadrului normativ conex, care se prezintă împreună cu proiectul actului normativ de bază.</p> <p>La definitivarea proiectului de act normativ, sursa de publicare a Codului fiscal nr. 1163/1997 se va reda după cum urmează: „(republicat în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, ediție specială din 8 februarie 2007)”.</p>	
<p>CENTRUL NAȚIONAL ANTICORUPȚIE Nr. EHG25/10325 din 07.02.2025</p>	1.	<p>Proiectul hotărârii Guvernului pentru aprobarea listelor materiei prime medicamentoase, materialelor, articolelor, ambalajului primar și secundar, utilizate la prepararea și producerea medicamentelor și abrogarea unor Hotărâri ale Guvernului a fost elaborat de către Ministerul Sănătății de comun cu Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale în vederea simplificării procedurii de import a materiilor prime, materialelor și ambalajelor pentru producția de medicamente în Republica Moldova, creșterii numărului de medicamente produse la nivel local, reducerii pierderilor economice și micșorării costurilor</p>	<p>S-a luat act.</p>

Participantul la avizare, consultare publică, expertizare	Nr. crt.	Conținutul obiecției, propunerii, recomandării, concluziei	Argumentarea autorului proiectului
		<p>administrative și juridice suportate de instituțiile statului și de producătorii de medicamente.</p> <p>Autorul a prezentat Sinteza avizelor parvenite în cadrul procesului de consultare publică a proiectului de către autoritățile responsabile de implementarea prevederilor conținute în proiect/instituțiilor interesate, fapt ce denotă aspectul definitiv al acestuia și întrunirea condițiilor stabilite de prevederile art.36 al Legii nr.100/2017, coroborat art.28 al Legii nr.82/2017 - pentru efectuarea expertizei anticorupție.</p> <p>În procesul de promovare a proiectului, au fost respectate rigorile de asigurare a transparenței decizionale statuate de prevederile art.8 lit. a)-d) al Legii nr. 239-XVI din 13 noiembrie 2008 privind transparența în procesul decizional.</p> <p>Nota de fundamentare a proiectului a fost întocmită cu respectarea exigențelor de tehnică legislativă statuate de prevederile art.30 lit. a)-f) al Legii cu privire la actele normative nr.100 din 22 decembrie 2017.</p> <p>Implementarea prevederilor propuse, poate contribui la realizarea interesului public vizat de proiect, fapt care nu este detrimentul interesului public general (în sensul prevăzut de prevederile Legii integrității nr.82 din 25 mai 2017).</p>	

Ministru

Ala NEMERENCO