



www.qbz.gov.al

FLETORJA ZYRTARE E REPUBLIKËS SË SHQIPËRISË

Botim i Qendrës së Botimeve Zyrtare

Viti: 2019 – Numri: 1

Tiranë – E premte, 11 janar 2019

PËRMBAJTJA

	Faqe	
Vendim i Këshillit të Ministrave nr. 12, datë 9.1.2019	Për disa ndryshime dhe shtesa në vendimin nr. 953, datë 29.12.2014, të Këshillit të Ministrave, “Për dispozitat zbatuese të ligjit nr. 92/2014, “Për tatimin mbi vlerën e shtuar në Republikën e Shqipërisë”, të ndryshuar”.....	3
Udhëzim i ministrit të Shëndetësisë dhe Mbrojtjes Sociale nr. 2, datë 4.1.2019	Për krijimin e regjistrit të ndërmarrjeve sociale dhe rregullat për mbajtjen e tij.....	32
Urdhër i ministrit të Financave dhe Ekonomisë nr. 5, datë 4.1.2019	Për delegim kompetencash për miratimin e shërbimeve jashtë vendit për nëpunësit e ministrisë dhe institucioneve të varësisë.....	32
Urdhër i Drejtorisë së Sigurimit të Informacionit të Klasifikuar nr. 1, datë 3.1.2019	Për delegim të kompetencave.....	33
Njoftim i Ministrisë për Evropën dhe Punët e Jashtme nr. 34, datë 3.1.2019	Mbi hyrjen në fuqi të një marrëveshjeje me Europol.....	33



VENDIM
Nr. 12, datë 9.1.2019

**PËR DISA NDRYSHIME DHE SHTESA
 NË VENDIMIN NR. 953, DATË 29.12.2014,
 TË KËSHILLIT TË MINISTRAVE, “PËR
 DISPOZITAT ZBATUESE TË LIGJIT NR.
 92/2014, “PËR TATIMIN MBI VLERËN E
 SHTUAR NË REPUBLIKËN E
 SHQIPËRISË”, TË NDRYSHUAR””**

Në mbështetje të nenit 100 të Kushtetutës dhe të nenit 159, të ligjit nr. 92/2014, “Për tatimin mbi vlerën e shtuar në Republikën e Shqipërisë”, me propozimin e ministrit të Financave dhe Ekonomisë, Këshilli i Ministrave

VENDOSI:

Në vendimin nr. 953, datë 29.12.2014, të Këshillit të Ministrave, të ndryshuar, bëhen këto ndryshime dhe shtesa:

Neni 1

Në nenin 8 bëhen këto ndryshime:

1. Shkronja “d”, e pikës 1, shfuqizohet.
2. Në fjalinë e fundit, të pikës 2, hiqen fjalët “... me përjashtim të tatimpaguesve që importojnë makineri bujqësore, sipas shkronjës “d”, të pikës 1, të këtij neni.”.
3. Në fjalinë e parë, të pikës 3, para fjalëve “... është përcaktuar në anekset 1 dhe 2 ...” shtohen “... sipas shkronjës “n”, të nenit 51, të ligjit për TVSH-në ...”.
4. Pika 4.5 shfuqizohet.
5. Në pikën 4.6 bëhen ndryshimet e mëposhtme:
 - a) Fjalja e parë ndryshohet, si më poshtë vijon:

“Importimet e makinerive e të pajisjeve, të kryera në përputhje me pikën 38, të nenit 56, të ligjit, subjekt i këtij vendimi, të bëra me

ndërmjetësimin e kompanive *leasing*, janë subjekt i përjashtimit nga tatimi mbi vlerën e shtuar.”.

b) Në shkronjën “a”, fjalët “... e 4.5 ...” hiqen.

Neni 2

Pas nenit 8 shtohet neni 8/1, me këtë përmbajtje:

“Neni 8/1

Përcaktimi i listës së kategorive të *input*-eve bujqësore dhe i listës së lëndëve të para për prodhimin e barnave

1. Në zbatim të shkronjës “nj”, të nenit 51, të ligjit, furnizimi i *input*-eve bujqësore, siç janë plehrat kimike, pesticidet, farat dhe fidanët, përveç hormoneve të klasifikuara në kodet 2937 të NKM-së, është furnizim i përjashtuar nga tatimi mbi vlerën e shtuar.

Lista e kategorive të *input*-eve bujqësore është e përcaktuar në aneksin 4, që i bashkëlidhet këtij vendimi.

2. Në zbatim të pikës 42, të nenit 56, të ligjit, përjashtohen nga tatimi mbi vlerën e shtuar në import lëndët e para, që përdoren për prodhimin e barnave, me përjashtim të lëndëve me përdorim të dyfishtë, të importuara nga mbajtësit e autorizimit të prodhimit, sipas legjislacionit të fushës për barnat.

Lista e lëndëve të para, që përdoren për prodhimin e barnave, është e përcaktuar në aneksin 5, që i bashkëlidhet këtij vendimi.”.

Neni 3

Ky vendim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

KRYEMINISTRI
Edi Rama



ANEKSI 4 LISTA E KATEGORIVE TË INPUTEVE BUJQËSORE		
Kategoria e inputeve	Kodi 8-shifror	Emërtimi 8-shifror
Plehra	3101 00 00	Plehëruesit me origjinë bimore apo shtazore, nëse janë apo jo të përzier së bashku apo të trajtuar kimikisht; plehëruesit e prodhuar nga përzierja apo trajtimi kimik i produkteve bimore apo shtazore
Plehra	3102	Plehëruesit mineralë apo kimikë, azotikë:
Plehra	3102 10	Urë, nëse është apo jo në solucion ujor:
Plehra	3102 10 10	Urë që përmban më shumë se 45% ndaj peshës azot ndaj produktin të thatë anhidër kg N
Plehra	3102 10 90	Të tjera 2 kg N
Plehra	-- --	Sulfat amoni; kripërat e dyfishta dhe përzierjet e sulfatit të amonit dhe të nitrarit të amonit:
Plehra	3102 21 00	Sulfat amoni 2 kg N
Plehra	3102 29 00	Të tjera 2 kg N
Plehra	3102 30	Nitrat amoni, nëse është apo jo në solucion ujor:
Plehra	3102 30 10	Në solucion ujor 2 kg N
Plehra	3102 30 90	Të tjera 2 kg N
Plehra	3102 40	Përzierjet e nitrarit të amonit me karbonat kalciumi apo substanca të tjera inorganike joplehëruese:
Plehra	3102 40 10	Me një përmbajtje azoti jo më shumë se 28% ndaj peshës 2 kg N
Plehra	3102 40 90	Me një përmbajtje azoti më shumë se 28% ndaj peshës 2 kg N
Plehra	3102 50 00	Nitrat natriumi 2 kg N
Plehra	3102 60 00	Kripërat dyfishe dhe përzierjet e nitrarit të kalciumit dhe nitrarit të amonit kg N
Plehra	3102 80 00	Përzierjet e uresë dhe të nitrarit të amonit në solucion ujor apo në solucion amoniakal kg N
Plehra	3102 90 00	Të tjera, përfshirë përzierjet jo të specifikuar në nënkrerët e sipërpërkruar kg N
Plehra	-- --	Superfosfatet:
Plehra	3103 11 00	Që përmbajnë ndaj peshës 35% ose më shumë prej pentaoksid difosforik P_2O_5
Plehra	3103 19 00	Të tjera 2 kg P_2O_5
Plehra	3103 90 00	Të tjera 2 kg P_2O_5
Plehra	3104 20	Klorid kaliumi:
Plehra	3104 20 10	Me përmbajtje kaliumi të vlerësuar si K_2O , ndaj peshës, jo më shumë se 40% mbi produktin e thatë anhidër kg K_2O
Plehra	3104 20 50	Me përmbajtje kaliumi të vlerësuar si K_2O , ndaj peshës, më shumë se 40%, por jo më shumë se 62% mbi produktin e thatë anhidër kg K_2O
Plehra	3104 20 90	Me përmbajtje kaliumi të vlerësuar si K_2O , ndaj peshës, më shumë se 62% mbi produktin e thatë anhidër kg K_2O
Plehra	3104 30 00	Sulfat kaliumi 2 kg K_2O
Plehra	3104 90 00	Të tjera 2 kg K_2O
Plehra	3105 10 00	Mallrat e këtij kapitulli në tableta apo në forma apo në paketa të ngjashme të një peshe bruto jo më tepër se 10 kg



Plehra	3105 20	Plehëruesit kimikë apo mineralë që përmbajnë të tria elementet plehëruese nitrogen, fosfor dhe kalium
Plehra	3105 20 10	Me një përmbajtje të azotit më tepër se 10 % ndaj peshës së produktit të thatë
Plehra	3105 20 90	Të tjera
Plehra	3105 30 00	Hidrogenortofosfat diamoni (fosfat diamoni)
Plehra	3105 40 00	Dihidrogenortofosfat amoni (fosfat monoamoni) dhe përzierjet prej tyre me hidrogenortofosfat diamoni (fosfat diamoni)
Plehra	-- --	Plehërues të tjerë mineralë apo kimikë që përmbajnë të dyja elementet plehëruese nitrogen dhe fosfor
Plehra	3105 51 00	Që përmbajnë nitate dhe fosfate
Plehra	3105 59 00	Të tjera
Plehra	3105 60 00	Plehëruesit mineralë apo kimikë që përmbajnë të dyja elementet plehëruese fosfor dhe kalium
Plehra	3105 90	Të tjera:
Plehra	3105 90 20	Me një përmbajtje të azotit më shumë se 10 % ndaj peshës mbi produktin e thatë anhidër
Plehra	3105 90 80	Të tjera
Plehra	2703 00 00	Torfe (duke përfshirë mbeturinat e tij), nëse është apo jo i aglomeruar
Plehra	2833 21 00	Të magnezit
Plehra	2833 29 20	Të kadmiumit; të kromit; të zinkut
Plehra	2833 29 80	Të tjera
Plehra	2840 19 90	Të tjera
Pesticide	2833 25 00	Të bakrit
Pesticide	3808 91	Insekticide:
Pesticide	3808 91 10	Bazuar në piretroide
Pesticide	3808 91 20	Bazuar në hidrokarburet e klorinuar
Pesticide	3808 91 30	Bazuar në karbamate
Pesticide	3808 91 40	Bazuar në përbërjet e organofosforit
Pesticide	3808 91 90	Të tjera
Pesticide	3808 92	Fungicidet:
Pesticide	-- --	Inorganike:
Pesticide	3808 92 10	Preparatet e bazuara në përbërjet e bakrit
Pesticide	3808 92 20	Të tjera
Pesticide	-- --	Të tjera:
Pesticide	3808 92 30	Bazuar në ditiokarbamatet
Pesticide	3808 92 40	Bazuar në benzimidazole
Pesticide	3808 92 50	Bazuar në diazole apo triazole
Pesticide	3808 92 60	Bazuar në diazina apo morfolina
Pesticide	3808 92 90	Të tjera
Pesticide	3808 93	Herbicidet, produktet kundër rritjes dhe rregullatoret e rritjes së bimëve:
Pesticide	-- --	Herbicidet:
Pesticide	3808 93 11	Bazuar në fenoksifitohormonet
Pesticide	3808 93 13	Bazuar në triazinat



Pesticide	3808 93 15	Bazuar në amidet
Pesticide	3808 93 17	Bazuar në karbamate
Pesticide	3808 93 21	Bazuar në derivatet e dinitroanilines
Pesticide	3808 93 23	Bazuar në derivatet e uresë, të uracilit dhe sulfonilurese
Pesticide	3808 93 27	Të tjera
Pesticide	3808 93 30	Produktet kundër rritjes
Pesticide	3808 93 90	Rregullatoret e rritjes së bimëve
Pesticide	3808 94	Dizinfektantet:
Pesticide	3808 94 10	Bazuar në kripërat kuaternare të amoniakut
Pesticide	3808 94 20	Bazuar në përbërjet e halogjenizuara
Pesticide	3808 94 90	Të tjera
Pesticide	3808 99	Të tjera:
Pesticide	3808 99 10	Rodenticidet
Pesticide	3808 99 90	Të tjera
Fara dhe fidanë		Lista e varieteteve
		1.1 Drithërat (<i>Cereals</i>)
		Tërshëra (<i>Oats</i>)
		Elbi (<i>Barley</i>)
		Gruri i butë (<i>Wheat</i>)
		Grurë i fortë (<i>Durum Wheat</i>)
		Thekra (<i>Rye</i>)
		Orizi (<i>Rice</i>)
		Triticale
		1.2 Misri (<i>Maiže</i>)
		1.3 Foragjeret (<i>Fodder plants</i>)
		Jonxha (<i>Lucerne</i>)
		Tërfile Aleksandrin (<i>Egyptian Clover</i>)
		Tërfile Aleksandrin (<i>Egyptian Clover</i>)
		Batha foragjere (<i>Bean</i>)
		Lakra foragjere (<i>Fodder Kale</i>)
		Sorgum për kokërr (<i>Grain Sorghum</i>)
		Bizele foragjere
		Bishtajore foragjere
		Foragjere të tjera
		1.4 Perimet (<i>Vegetables</i>)
		Domatja (<i>Tomato</i>)
		Trangulli (<i>Cucumber</i>)
		Speci (<i>Pepper</i>)



	Patellxhani (<i>Eggplant</i>)
	Lakra kokë (<i>Cabbage</i>)
	Lulelakra (<i>Cauliflower</i>)
	Qepa (<i>Onion</i>)
	Rilka (<i>Radish</i>)
	Hudhra (<i>Garlic</i>)
	Panxhari i sallatës - i kuq (<i>Red Beet</i>)
	Rrepa (<i>Radish</i>)
	Karota (<i>Carrot</i>)
	Kungulli i gjellës (<i>Pumpkin</i>)
	Kungulli dimerak (<i>Winterly Pumpkin</i>)
	Shalqiri (<i>Watermelon</i>)
	Pjepri (<i>Melon</i>)
	Sallata (<i>Lettuce</i>)
	Bizelja (<i>Garden Pea</i>)
	Spinaqi (<i>Spinach</i>)
	Bamja (<i>Gumbo</i>)
	Preshi (<i>Leek</i>)
	Batha (<i>Field Bean</i>)
	Fasulja
	Fasulja pllaqi (Bean)
	Brokoli
	Perime të tjera
	1.5 Patatja (<i>Potato</i>)
	1.6 Bimët industriale (<i>Industrial plants</i>)
	Duhani (<i>Tobacco</i>)
	Panxhar sheqeri (<i>Sugar-Beet</i>)
	Pambuku (<i>Cotton</i>)
	Soja (<i>Soybean</i>)
	Luledielli (<i>Sunflower</i>)
	1.7 Bimët aromatike dhe mjekësore (<i>Aromatic and medicinal plants</i>)
	Pelin
	Helmarina
	Sinapi i zi
	Kumeli
	Koriandri
	Kokërrmadhi
	Piretrumi
	Lulemesatari i Shkodrës
	Izopi



	Livandoja
	Manxurana
	Mellaga
	Kamomili
	Bar blete
	Borziloku
	Mendra
	Borziloku
	Gjethemesatari
	Gjethemadhi i Napolit
	Gjethevogli për zbukurim
	Gjethevogli për zbukurim
	Xhuxhi për zbukurim
	Engenoli
	Anicia
	Anisum
	Rozmarina
	Angustifolium
	Latifolim
	Sherebela
	Shëngjini
	Saturea
	Çaji i malit
	Sinapi i bardhë
	Dimerori gjerman
	Longidens
	Xhurmica
	Albanis
	Valeriana
	Aronia Melanocarpia
	Makth i butë (Helicrisum Italikum)
	Timus, Thimus Vulgaris
	Aksi Helichrisum Italcum
	1.8 Pemët frutore (Fruit plants)
	Hardhia (<i>Vine</i>)
	Ulliri (<i>Olive Tree</i>)
	Portokalli (<i>Orange</i>)
	Mandarina (<i>Mandarin</i>)
	Limoni (<i>Lemon</i>)
	Molla
	Ftoi
	Dardha



	Kumbulla
	Qershia
	Pjeshka
	Mani
	Luleshtrydhe
	Fiku
	Kakia
	Kivi
	Shega
	Hide
	Nespulla
	Mushmulla dimërore
	Vodhëza
	Arra
	Bajame
	Gështenja
	Lajthia
	Nerenxa
	1.9 Drurët pyjorë (<i>Forest wood</i>)
	Arrë e zezë (<i>Juglans nigra</i> L)
	Dëllinja (<i>Juniperus virginiana</i> L)
	Murrizi (<i>Crataegus Lavalleyi</i> Heriq)
	1.10 Drurët dhe shkurret dekorative (<i>Ornamental trees and shrubs</i>)
	Boronica
	Dafina (<i>Laurus nobilis</i>)
	Kulumbria (<i>Prunus spinosa</i> L)
	Lajthia e egër (<i>C.colurna</i> L)
	Fik deti (<i>Opuntia ficus indica</i> Mill.)



ANEKSI 5	
LISTA E LËNDËVE TË PARA QË PËRDOREN PËR PRODHIMIN E BARNAVE	
Nr.	Emërtimi
1	8-Hydroxyquinoline Sulphate
2	Acetic Acid 3%
3	Acetic Acid 33%
4	Acetone
5	Acryl EZE orange
6	Activated Charcoal
7	Agar
8	Aloe Vera
9	Aluminium Magnesium Silicate
10	Anhydrous Disodium Hydrogen Phosphate
11	Anhydrous Sodium Dihydrogen Phosphate
12	Anhydrous Sodium Sulphite
13	Anise Oil
14	Apple concentrated juice
15	Ascorbyl palmitate (E 304)
16	Benzaldehyde
17	Benzalkonium chloride
18	Benzalkonium chloride 95%
19	Benzoic Acid
20	Benzyl Alcohol
21	Benzyl Alcohol for injection
22	Borax
23	Butylated Hydroxytoluene
24	Butylhydroxianisole
25	Calcium Carbonate
26	Calcium Carbonate heavy powder
27	Calcium Hydrogen Phosphate Anhydrous (CaHPO ₄)
28	Calcium Stearate
29	Caprylocaproyl Macrogolglycerides
30	Carboxymethylcellulose Sodium
31	Carmine - E120
32	Carmine E-120 extract
33	Carnauba Wax
34	Cellactose 80
35	Cetostearyl Alcohol
36	Cetyl Alcohol
37	Cetyl Palmitate
38	Cetyl Stearyl Alcohol and Sodium Cetylstearyl Sulfate
39	Chamomillae extract
40	Chlorobutanol Hemyhidrate
41	Chloroform



42	Citric Acid Monohydrate
43	Citrus Arantium Amara Essential Oil
44	Citrus Arantium Bergamia Essential Oil
45	Citrus Grandis (Pompelmo) Essential Oil
46	Citrus Limonum Essential Oil
47	Colloidal Anhydrous Silica
48	Colophony
49	Creatinine
50	Croscarmellose Sodium
51	Crospovidone
52	Denaturated alcohol (Ethanol)
53	Denaturated Ethanol 96%
54	Dibasic Calcium Phosphate (CaHPO ₄ , 2H ₂ O)
55	Diethanolamine
56	Dimethicone Silicone 350 Fluid
57	Dipotassium Hydrogen Phosphate
58	Disodium Edetate
59	Disodium Hydrogen Phosphate Dihydrate
60	Disodium Hydrogen Phosphate Dodecahydrate
61	Dispersible Cellulose
62	Dithylene Glycol Monoethyl Ether
63	Docusate Sodium
64	Essence Baby
65	Essence Banana
66	Essence Caramel
67	Essence cherry
68	Essence Citri
69	Essence Citrus- Vanille
70	Essence Lavandule
71	Essence Mandarine
72	Essence Orange
73	Essence Raspberry
74	Essence Rose
75	Essence Strawberry
76	Ethacridine lactate
77	Ethanol (96 per cent)
78	Ethanol (Absolute Alcohol)
79	Ethyl Oleate
80	Eudragit FS 30D
81	Gelatin
82	Gelatin
83	Glacial Acetic Acid
84	Glycerol (Glicerin)



85	Glyceryl Stearate+PEG-30 Sterarate
86	Glycine
87	Glycyrrhizic acid ammonium salt
88	Hard Fat AM
89	Hard Fat AML
90	Hard Fat BP
91	Hard Fat NA 15
92	Hard Paraffin
93	Hydrochloric Acid 37%
94	Hydrogenated palm kernel 2 oil
95	Hydrogenated vegetable oil
96	Hydrogenated Wool Fat
97	Hydroquinone
98	Hydroxyethylcellulose
99	Hydroxyethylmethylcellulose
100	Hydroxypropylcellulose - Klucel HF
101	Hydroxypropylcellulose - Klucel LF
102	Hydroxypropylcellulose -Low-substituted hydroxypropyl cellulose (L-HPC); Grade LH - 21
103	Hydroxypropylmethylcellulose 2910
104	Hypromellose 2910
105	Inositol
106	Instacoat EEN white
107	Instamoistshield White -IC-MS-2398
108	Isopropyl Alcohol
109	Isopropyl Alcohol
110	Lactic Acid
111	Lactose 100mesh
112	Lactose 200mesh
113	Lactose Capsulac
114	Lactose monohydrate-Lactose pharma 200 / 15
115	Lactose monohydrate-Lactose pharma 200 / 70
116	Light Kaolin
117	Light Liquid Paraffine
118	Macrogol 1500
119	Macrogol 400
120	Macrogol 6000
121	Macrogol Cetostearyl Ether 20-22
122	Macrogolglycerollaurate
123	Macrogolglyceroleate
124	Magnesium Carbonate Heavy
125	Magnesium Carbonate, Light
126	Magnesium Stearate
127	Maize Starch



128	Maleic Acid
129	Maltitol
130	Maltitol
131	Maltodextrin
132	Medium-chain Triglycerides
133	Mentha piperita powder extract
134	Menthol
135	Methanol, Anhydrous
136	Methyl blue
137	Methyl Hydroxybenzoate
138	Methylcellulose
139	Microcrystalline Cellulose 101
140	Microcrystalline Cellulose 102
141	Microcrystalline Cellulose 112
142	Microcrystalline Cellulose 12
143	Microcrystalline Cellulose 14
144	Microcrystalline Cellulose 301
145	Microcrystalline Cellulose 302
146	Nitric Acid
147	Nitrofurazone
148	Octyldodecanol
149	Oleum Recini (Castor oil, Virgin)
150	Oleyl Oleate
151	Opadry 200 green
152	Opadry amb II grey
153	Opadry Blue
154	Opadry Clear
155	Opadry II Pink
156	Opadry II Red
157	Opadry II Yellow
158	Opadry II Orange
159	Opadry II Pink
160	Opadry II White
161	Opadry II Yellow
162	Opadry SGR Bulk Coat
163	Opadry SGR Yellow
164	Opadry SGR Clear Coat
165	Opadry QX White
166	Opadry amb II orange
167	Opadry amb II yellow
168	Opadry YS
169	Opaglos White 6000
170	Opalux Blu



171	Opalux Brawn
172	Opalux Green AS 21117
173	Opalux Green AS 21118
174	Opalux Orange
175	Opalux Pink
176	Opalux Red
177	Opalux yellow
178	Orange flavour powder
179	Paracompres
180	PEG-2 Stearate (Digolilstearate)
181	PEG-35 Castor Oil
182	Peppermint Oil
183	Phenol
184	Phenolphthalein
185	PlasACRYL T20
186	Polacrillin potassium
187	Polydimethylsiloxane
188	Polysorbate 60
189	Polysorbate 80
190	Polysorbate 20
191	Potato Starch, pregelatinised
192	Potassium Dihydrogen Phosphate
193	Potassium Hydroxide
194	Potassium Iodate
195	Potassium Iodide
196	Potassium Sorbate
197	Povidone
198	Povidone (K-value 25)
199	Povidone(K-value 30)
200	Povidone(K-value 30)
201	Pregelatinised Starch
202	Pregelatinised Starch
203	Propyl Hydroxybenzoate
204	Propylene Glycol
205	Prosolv SMCC HD 90
206	Purified Talc
207	Refined Olive Oil
208	Saccharin Sodium
209	Salvia officinalis extract
210	Sicovit red
211	Sicovit Yellow
212	Sodium Acetate Trihydrate
213	Sodium Ascorbate



214	Sodium Benzoate
215	Sodium bisulfite
216	Sodium Calcium Edetate
217	Sodium Carbonate Anhydrous
218	Sodium Citrate
219	Sodium Cyclamate
220	Sodium Dihydrogen Phosphate Dihydrate
221	Sodium dihydrogen Phosphate Monohydrate
222	Sodium Hydroxide
223	Sodium Hydroxide
224	Sodium Hydroxide
225	Sodium Lauryl Sulfate
226	Sodium Metabisulfite
227	Sodium Propyl hydroxybenzoat
228	Sodium Starch Glycollate(type A)
229	Sodium Stearate
230	Sodium Stearyl Fumarate
231	Sodium Sulfite Heptahydrate
232	Sodium Thioulsulfate,Anhydrous
233	Sorbic Acid
234	Sorbitan Monostearate
235	Sorbitan Sesquioleate-Arlacel 83 V
236	Sorbitol Solution 70 %
237	Spray-dried Acacia
238	Starlac
239	Stearic Acid
240	Stearyl Alcohol-Lanette 18
241	Sucralose
242	Sucrose
243	Tartaric Acid
244	Tefose 63 (DUB 1632)
245	Terpineol
246	Thiomersal
247	Thiourea
248	Titanium Dioxide
249	Totally pregelatinized starch
250	Vanillin - liquid
251	VIVACOAT PA -1P
252	White Beeswax
253	White Soft Paraffin
254	Witepsol H 32
255	Yellow Soft Paraffin
256	Zinc Phosphate



257	Aciclovir
258	Adenosine Disodium Triphosphate(ATP)
259	Adrenaline
260	Adrenaline Acid Tartrate
261	Alendronate Sodium
262	Allantoin
263	Allopurinol
264	Alpha Tocopherol
265	Alpha Tocopheryl Acetate (Vitamin E)
266	Alpha Tocopheryl Acetate Concetrate
267	Alprazolam
268	Amantadine Hydrochloride
269	Amidopyrine
270	Aminophylline
271	Amiodarone Hydrochloride
272	Amitriptilin DC 20 %
273	Amitriptyline Hydrochloride
274	Amlodipine Besilate
275	Amlodipine DC 5.5 %
276	Analgine DC90
277	Antipyrine (Phenazone)
278	Arginine Hydrochloride
279	Aripiprazol
280	Articaine Hydrochloride
281	Ascorbic Acid
282	Ascorbic Acid DC 97% Granulation
283	Aspirin, Acetylsalicylic Acid
284	Atenolol
285	Atorvastatin Calcium
286	Atropine Sulphate
287	Azelastine Hydrochloride
288	Azithromycin
289	Bacitracin
290	Barbital
291	Benzocaine
292	Benzyl Benzoate
293	Betahistine
294	Betamethasone dipropionate
295	Betamethasone Valerate
296	Bisacodyl
297	Bismuth Subgallate
298	Bisoprolol Fumarate
299	Boric Acid



300	Bromhexine Hydrochloride
301	Budesonide
302	Bupivacaine Hydrochloride
303	Caffeine Anhydrous
304	Calcium Chloride Dihydate
305	Calcium Chloride Hexahydrate
306	Calcium Gluconate for injection(monohydrate)
307	Calcium Gluconate granules
308	Calcium Levulinate
309	Calcium Pantothenate
310	Calcium Saccharate
311	Carbamazepine
312	Carbocisteine
313	Carvedilol
314	Celecoxib
315	Cetirizine Dihydrochloride
316	Cetrimide
317	Chloramphenicol
318	Chloramphenicol Palmitate
319	Chlordiazepoxide
320	Chlorphenamine Maleate
321	Chlorpromazine Hydrochloride
322	Chlortalidone
323	Cimetidine
324	Cinnarizine
325	Ciprofloxacin
326	Ciprofloxacin Hydrochloride
327	Ciprofloxacin Lactate
328	Clarithromycin
329	Clioquinol
330	Clobetasol Propionate
331	Clopidogrel besylate
332	Clotrimazole
333	Codeine Phosphate Hemihydrate
334	Cyanocobalamin
335	Deferiprone
336	Deflazacort
337	Dexamethasone
338	Dexamethasone sodium metasulfobenzoate
339	Dexamethasone Sodium Phosphate
340	Dextromethorphan Hydrobromide
341	Dextrose Anhydrous
342	Dextrose/Glucose Monohydrate



343	Diazepam
344	Diclofenac Sodium (300 mesh)
345	Digoxin
346	Diltiazem Hydrochloride
347	Diluted Isosorbide Mononitrate
348	Diluted Isosorbide Dinitrate
349	Diluted Isosorbide Dinitrate (25%)
350	Dipyridamole
351	Dipyron (Metamizole Sodium)
352	Donepezil Hydrochloride
353	Doxycycline Monohydrate
354	Dried Aluminium Hydroxide
355	Drotaverine Hydrochloride
356	Econazole Nitrate
357	Enalapril Maleate
358	Ephedrine Hydrochloride
359	Ergocalciferol
360	Ergometrine Maleate
361	Erythromycin
362	Erythromycin Estolate
363	Esomeprazol pellets 22.5%
364	Esomeprazole magnesium trihydrate
365	Estradiol Dipropionate
366	Ethambutol Hydrochloride
367	Ethylenediamine
368	Eucalyptus Oil
369	Eugenol
370	Fentanyl Citrate
371	Fexofenadine Hydrochloride
372	Fluconazole
373	Flumethasone Pivalate
374	Fluocinolone acetonide
375	Fluoxetine
376	Fluoxetine hydrochloride
377	Folic Acid
378	Fosinopril sodium
379	Furosemide /Furosemide
380	Fusidic Acid
381	Gabapentin
382	Gentamicin Sulphate
383	Glibenclamide
384	Haloperidol
385	Hydrochlorothiazide



386	Hydrocortisone
387	Hydrocortisone Acetate
388	Hydrogen Peroxide Solution 35%
389	Hyoscine butylbromide
390	Ibuprofen
391	Ibuprofen DC 85 %
392	Ibuprofen DC 90
393	Ichthammol
394	Imipramine Hydrochloride
395	Indapamid
396	Indometacin (micronized)
397	Iodine
398	Irbesartan
399	Irinotecan
400	Isoniazid
401	Ketoconazole
402	Ketoprofen
403	Ketoprofen Lysinate Salt
404	Ketorolac Tromethamine
405	Ketotifen Hydrogen Fumarate
406	Lamivudine
407	Lamotrigine
408	Lanatoside C
409	Lercanidipine Hydrochloride
410	Levofloxacin hemihydrate
411	Levomepromazine Maleate
412	Lidocaine Hydrochloride
413	Lisinopril Dihydrate
414	Loperamide Hydrochloride
415	Loratadine
416	Lorazepam
417	Lorazepam
418	Losartan Potassium
419	Magnesium Sulphate Heptahydrate
420	Malathion
421	Mannitol
422	Mebhydrolin Napadisylate
423	Meprobamate
424	Mesalazine / Mesalamine
425	Mesalazine 70 % pellets
426	Metformin Hydrochloride
427	Metformin Hydrochloride
428	Metformine DC 95 %



429	Methandrostenolone
430	Methyldopa
431	Methylprednisolone
432	Metoclopramide Hydrochloride
433	Metoprolol DC 29.5 %
434	Metoprolol Tartrate
435	Metronidazole
436	Metronidazole
437	Metronidazole benzoate (300 mesh)
438	Miconazole
439	Miconazole Nitrate
440	Montelukast sodium
441	Morphine Hydrochloride
442	Morphine Sulfate
443	Moxifloxacin Hydrochloride
444	Nalidixic Acid
445	Naphazoline Nitrate
446	Naproxen
447	Nebivolol Hydrochloride (micronised)
448	Neomycin Sulphate
449	Neostigmine Bromide
450	Neostigmine Metilsulfate
451	Nicotinamide (Niacinamid)
452	Nifedipine
453	Nimesulide
454	Nitrendipine
455	Nitrofurantoin
456	Nystatin
457	Olanzapin
458	Olmesartan medoxomil (micronised)
459	Omeprazole
460	Ondansetron Hydrochloride
461	Oxyphenonium Bromide
462	Oxytetracycline
463	Pancreatin pellets 75 %
464	Pancuronium bromide
465	Pantoprazole Sodium Sesquihydrate
466	Papaverin Hydrochloride
467	Paracetamol
468	Paracetamol DC90
469	Peru Balsam
470	Pethidine Hydrochloride
471	Phenacetin



472	Phenobarbital
473	Phenobarbital Sodium
474	Phenylephrine Hydrochloride
475	Pilocarpine Hydrochloride
476	Piperazine Adipate
477	Piroxicam
478	Polymyxin B Sulphate
479	Potassium Bromide
480	Potassium Chloride
481	Povidone Iodinated
482	Pramipexole dihydrochloride monohydrate
483	Prednisolone
484	Prednisolone Acetate
485	Prednisone (micronized)
486	Prednisone Acetate
487	Prednizolone Sodium Phosphate
488	Procaine Hydrochloride
489	Progesterone
490	Promethazine Hydrochloride
491	Propafenone Hydrochloride
492	Propranolol Hydrochloride
493	Propylthiouracil
494	Pseudoephedrine Hydrochloride
495	Pyrazinamide
496	Pyridoxine Hydrochloride
497	Quetiapine fumarate
498	Ramipril
499	Ranitidine Hydrochloride
500	Riboflavin
501	Riboflavine sodium phosphate
502	Risperidone
503	Rosuvastatin Calcium
504	Salbutamol sulphate
505	Salicylic Acid
506	Sertraline Hydrochloride
507	Sier Sulfadiazine
508	Sildenafil citrate
509	Silodosin IR pellets 4%
510	Silodosine
511	Simvastatin
512	Sodium Bicarbonate (Sodium Hydrogen Carbonate)
513	Sodium Chloride
514	Sodium Lactate Solution



515	Sodium Thiosulfate
516	Sparteine Sulphate
517	Spiramycin
518	Spirolactone
519	Sulfamethoxazole
520	Sulfanilamide
521	Sulfasalazine
522	Synthetic Retinol Concentrate,Oily Form,
523	Tamsulosin Hydrochloride 0.3%
524	Telmisartan
525	Tenoxicam
526	Terazosin Hydrochloride Dihydrate
527	Terbinafine Hydrochloride
528	Tetracycline Hydrochloride
529	Theophylin
530	Thiamine Hydrochloride
531	Thyme Liquid Extract
532	Timolol Maleate
533	Tobramycin
534	Tolnaftate
535	Tolu Balsam
536	Topiramate
537	Tramadol Hydrochloride
538	Tranexamic acid
539	Triamcinolone acetonide
540	Triamterene
541	Triamterene
542	Trihexyphenidyl Hydrochloride
543	Trimetazidine Dihydrochloride
544	Trimethoprim
545	Valsartan
546	Venlafaxine Hydrochloride
547	Verapamil Hydrochloride
548	Zinc Oxide
549	2-phenoxyaniline
550	4-Chloroaniline for synthesis
551	1- octane sulfonic acid sodium salt
552	1,3 Dinitrobenzen
553	1-butane sulfonic acid sodium salt
554	2- Methoxy-ethanol (cromosolv HPLC)
555	2-propanol (isopropanol)
556	3-Aminopropanoic Acid
557	4- Aminophenol RS 100 mg



558	4- dimethylamino-benzaldehyde
559	4- methyl-2 - pentanol
560	4-aminobutyrric acid for synthesis
561	4-Chloro-3-Methylphenol for synthesis
562	4-fluoro-3-nitrobenzotrefloride
563	8-aminonaphthalene-2-sulphonic acid
564	Acetal
565	Acetic anhydride for analyses
566	Aceton
567	Acetonitril
568	Acetonitrile HPLC
569	Acetyl Chloride
570	Acetyl chloride reagent grade 98 %
571	Acid Acetic (glacial) - 100%
572	Acid Acetic (glacial) -99.5%
573	Acid Benzoic
574	Acid chloridric (HCl cc- 37%)
575	Acid Fluorohydric
576	Acid formic 98- 100%
577	Acid glycolic
578	Acid Hydrochloric 0.1M
579	Acid linolenic
580	Acid Nitric 65% for analyses
581	Acid Oleic (dry ice)
582	Acid Perchloric
583	Acid Periodic
584	Acid Phosporic 85%
585	Acid Stearic
586	Acid Sulfuric 95-97%
587	Acridine
588	Ainine Hydrochloride
589	Ammonia solution 25% for analyses
590	Amonium Dihydrogen Phosphate
591	Amonium dihydrogen phosphate for analysis
592	Amonium Formate for LC
593	Amonium Solution 20%
594	Anhydride Acetic
595	Anthracene oekanal
596	Antibiotic assay medium No10
597	Bacillus subtilis subsp.spizizenii
598	Barium chloride dihydrate for analysis
599	Beclomethasone dipropionate
600	Benzaldehyde for synthesis



601	Benzen
602	Benzen Sulfonic Acid
603	Benzyl chloride for synthesis
604	Betamethasone dipropionate
605	Bicyclohexyl for synthesis
606	Buffer ph 9.23
607	Carbocysteine
608	Chloral hydrate
609	Chloraline
610	Chloramphenicol dipalmitate
611	Chloramphenicol palmitate
612	Cloroform
613	Cyclobenzopirine hydrochloride
614	Cyclohexylamine reagentplus (R) \geq 99.9%
615	Cyclohexylmethanol for synthesis
616	Denatonium benzoate > 98 %
617	Dibutyl Eter
618	Dichloroethane
619	Dichloromethane for analyses
620	Dicyclohexylamine,99%
621	Diethyl ether for analyses
622	Dodecyl Hydrogen Sulphate Sodium salt
623	Doxycycline hyclate
624	D-Phenylalanine , \geq 98 % (HPLC)
625	D-Sorbitol , 99%
626	Ethanol 96%, Reagent grade
627	Ethanol absolute LC
628	Ethanol grad reagent for HPLC
629	Ethyl acetate
630	Fluoroquinolonic acid
631	Flunarizine dihydrochloride
632	Formaldehyde 37% solution
633	Fructose
634	Fumaric acid NF
635	Gentamycine Sulphate
636	Heptafluorobutyric acid
637	Heptane-1-Sulfonic Acid Sodium Salt
638	Hexylamine
639	Hydrochloric acid 1mol/l
640	Iodine monochloride
641	Isooctane for analyses
642	Isooctane for LC, Chromasolv, for HPLC \geq 99%
643	Isopropanol CHROMASOLV, for HPLC, 99.9%



644	Izoctane GR
645	Karl Fischer-5 reagent
646	Lead (II) nitrate solution
647	Lercanidipine Impurity D HCL (Dehydro Lercanidipine HCL)
648	L-Isoleucine ,reagent grade , >=98%(HPLC)
649	Lithium Chloride
650	Lovastatine
651	Magnesium Chloride
652	Menthyl Acetate
653	Mercury (II) Thiocyanate for Analyses
654	Methanol dried (max 0.003% H2O)
655	Methanol GR
656	Methanol HPLC
657	Methocycline hydrochloride
658	Methyl Decanoate
659	Methyl Hexanoate
660	Methyl Laurate
661	Methyl Myristate
662	Methyl Octanoate
663	Methyl Palmitate
664	Methyl Stearate
665	Methylthymol Blu sodium salt
666	Molecular sieve UOP type3A
667	N- (naphtylacetylenediamine)- hydrochloride
668	N, N- dimethyloctyl amine
669	N, N-dimethylformamide
670	N,N -Dimethylformamide for analyses
671	Naphtalene for synthesis
672	Neomycin trisulphate salt hydrate powder
673	Neomycine sulphate pharmaceutical secondary standard
674	n-Heptane hyperade for LC-MS
675	Nimesulide impurity D CRS
676	Nitromethane
677	Octyldodecanol
678	Oxalic acid solution
679	p- tolualdehyde (g)
680	Palmitic Acid
681	Palmitoleic acid
682	Petroleum ether 100 -120
683	Phenacetine
684	Phosphorous acid 99%
685	Piperazine Hydrate, (hexahydrate)
686	Polimycine B- sulphate



687	Potassium chlorate
688	Potassium Chloride
689	Potassium Chloride Solution
690	Potassium hydroxide 0.5 M in ethanol Denatyrated
691	Potassium nitrate
692	Potassium phosphate monobasic (KH ₂ PO ₄)
693	Potassium Pyroantimonate
694	Propanol 2 - HPLC
695	p-tolualdehyde (ml)
696	Saccharomyces kudriavzevii
697	Selenium
698	Simvastatine
699	Sodium 1- Decanesulphonate
700	Sodium 1- Heptansulphate (Ion pair LC)
701	Sodium 1-pentanesulfonate monohydrate
702	Sodium dihydrogen phosphate 1 hydrate
703	Sodium Hydroxide- pellets
704	Sodium hydroxide solution C(NaOH) =2MO
705	Sodium hydroxide solution FOR 1000 ML , C(NaOH) = 0.1 MOL/L
706	Sodium Lauryl Sulphate (Ion pair LC)
707	Sodium Metabisulphite
708	Sodium Perchlorate
709	Sodium Phosphate dibasic (Na ₂ HPO ₄)
710	Sodium Sulfide
711	Sodium Sulphate
712	Sodium Sulphate Anhydrous for analysis
713	Sodium Sulphite
714	Sodium tetraphenylborate ,ACS reagent
715	Sodium Thiosulfate Solution for 1000 ml
716	Sodium-1-hexan sulfonic acid monohydrate
717	Spiramycine
718	Staphylo Monotec test kit Plus
719	Staphylococcus aureus subsp.aureus
720	Staphylococcus epidermidis
721	Sulfuric Acid For 1000 ML C(H ₂ SO ₄) =0.5
722	Tetra N-ButylammoniumHydrogen Sulphate F
723	Tetracaine free base
724	Tetramethylammonium Hydrogen Sulphate
725	TIN (II) Chloride dihydrate for analyses
726	Toluene for liquid chromatography LICHRO
727	Toluene R.G ,REAG ACS ISO . REAG
728	Triethylamine Hydrochloride (powder)
729	Triethylendiamine (or 1,4ethylenpiperazine)
730	Tryptophan



731	Chloroplatinic acid hydrate , 99.9% , meta
732	(R)-(+)-Limonene
733	1-Pentanol
734	2-Aminoheptane
735	2-Methyl -5- Nitroimidazole , 99%
736	4-chloroacetanilide
737	Isomalt
738	N-Pentane for analysis Emsure
739	p-Xylene reagent plus , 99%
740	S.S SCOOP (OPEN TYPE) 316 4 KG
741	Silica Gel 60 25 TLC PLATES 20 x 20 CM
742	Silica Gel 60 100 TLC Plates 5 x 20 CM
743	Sodium phosphate monobasic anhydrous
744	(-)-Isopulegol Terpene Standard
745	(-)-Menthone , Terpene Standard
746	(+)-Menthone , Terpene Standard
747	(+)-Carvone , Terpene Standard
748	(+)-Menthofuran ,Terpene Standard
749	(+)-Pulegone ,Terpene Standard
750	(S)-Lactic acid about (90 %) suitable use as excipient
751	0.25 M Tris Buffer (BT101)
752	0.45um White Gridded S-PAk 47 mm 600pk
753	1 ML Glass Pipettes 5 packs of 10 aluminium foil , P100
754	10 x 75 MM Screw capped Tubes Borosilicate Glass- 50 Pack
755	1-Chlorobutane for HPLC ,=99.8%
756	1-Chlorobutane ReagentPlus , 99%
757	1-Naphthaleneacetic acid
758	1-Propanol for liquid chromatography
759	2-Chloro-2.3-Acetoxyidide 99%
760	2ML Glass pipettes (P200)
761	2-Nitrobenzaldehyde , 98%
762	45WG Pad Sterile 47MM100PK
763	4-Aminophenol
764	4-Chlorobenzoic acid , analytical standard
765	4-pyridine carboxylic acid hydrazine
766	5ML Glass pipettes (P500)
767	Acetic acid ,puriss , min , 99.8 %
768	Acyclovir Related Compound A (50 mg)
769	Agar NO 1
770	Agar Strips PEN -y
771	Agar Strips TC 50 Units
772	Air Outlet Ring
773	Alprazolam (CRS)



774	Alprazolam related compound A (USP std)
775	Antibiotic assay medium 19
776	Ascorbyl palmitate
777	Atorvastatine Calcium Trihydrate 150 mg
778	Atorvastatine impurity A, 10 mg
779	Atorvastatine Impurity B, 10 mg
780	Atorvastatine Impurity C, 10 mg
781	Atorvastatine Impurity D, 10 mg
782	Atorvastatine Impurity E, 10 mg
783	Baird Parker Agar
784	Barium Perchlorate Solution
785	Benzothiadiazine related compaund A
786	Benzothiadiazine related compound A (USP std)
787	Bismuth (III) Nitrate Basic for analyses
788	Blue Screw Cap, PTFE/Red Si Septa 1000, (tapa)
789	Bondclone C18 -10 um 300mm x 4.6 mm
790	Bordetella Bronchiseptica ATCC 4617 (Shtab)
791	Brilliant Green Phenol Red Lactose Sucro
792	Bromhexine for system suitability , Europe
793	Buffer solution ph 10.00
794	Buffer solution ph 2.00
795	Buffer solution ph 4.00
796	Buffer solution ph 7.00
797	Candida aicans ATCC-10231
798	Caso Broth , For microbiology
799	Cetrimide Agar
800	Cetyl Palmitate 15 (CRS std)
801	Cetyl palmitate 95 (CRS std)
802	Chlorotrimethylsilane
803	Clarithromycin CRS Y0000320
804	Clarithromycin for peak identification CRS Y0000321
805	Clarithromycin Related Compound A
806	Clostridium sporogenes /ATCC 19404 /EZ -CFU one step
807	Combits Advanced, 0.5 ml, Eppendorff Biopur, 100 pcs
808	Contact agar plate count RT 55mm 20 plates
809	Crew Capped Tubes 16 x 90 MM (70/pack)
810	DB-WAX - 60mx0.25mmID.0.25umfilm
811	Deoxycholate citrate agar
812	Deuterium lamp 8-pin w . RFID for DAD
813	Dextrose Saburaund Agar (DSA)
814	Dextrose Sabouraud Agar (DSA)
815	Diethanolamine fusidate (CRS std)
816	Diethylamine



817	Diethylamine puriss.p.a >99.5 % (GC)
818	Dimethyl acetamide (LC grade)
819	Egg yolk tellurite emulsion (1x 100 ml) 75208-1vl
820	Ethanol 96 % for UV ,IR ,HPLC
821	EZ-Accu Shot Select / ATCC16404
822	Ferrule 0.5mm IDGraphite (shorts)-10/pack
823	Ferrule 1 mm IDGraphite (shorts)-10/pack
824	Fosinopril impurity A CRS Y0001228
825	Fosinopril impurity B CRS Y0001229
826	Fosinopril impurity C CRS Y0001230
827	Fosinopril impurity D CRS Y0001231
828	Fosinopril impurity I CRS Y0001232
829	Fosinopril impurity K CRS Y0001233
830	Fosinopril impurity mixture CRS Y0001212
831	Fosinopril sodium CRS Y0001227
832	Hydrazine sulphate ,ACS
833	Hydriodic acid puriss.p.a > 67 % (T)
834	Hydroxylamine hydrochloride ,Reagent Plus 99%
835	Hyoscine , European pharmacopoeia (EP) RE
836	Hyoscine Butyromide Imp E
837	Hyoscine hydrobromide CRS H1500000
838	ICR-Swab
839	Indapamide CRS I0150000
840	Indapamide impurity B CRS I0150020
841	Indapamide impurity C CRS Y0001828
842	Iodine Monobromide , 98 %
843	Irbesartan Impurity A 10 mg
844	Irbesartan, 60 mg
845	Iron Chloride , 97 %
846	Isopropylmyristate -irrad. Sterility Testing
847	Ketoprofen impurity A CRS K2000010
848	Kocuria rhizophila; Strain PCI 1001
849	Lal reagent Water 50 ml (CODE W120)
850	Lithium Lactate 95%
851	Lorazepam for system suitability-psy CRS Y0000576
852	Lorazepam impurity D CRS Y0000718
853	Lorazepam psy CRS L0750500
854	Lyophilized rabbit plasma with EDTA
855	Lysate 5,2 ml O,125 EU/ML 50 test vial (CODE R11012)
856	Lysate 5.2 ml , 0.015 EU/ML
857	Lysate 5.2 ml , 0.03 EU/ML
858	Mac Conkey Broth acc.EP-100 ml in 125 ml screw cap
859	MacConkey



860	MacConkey Agar no.1 (teren)
861	MacConkey agar with Crystal Violet Sodium Chloride and 0.15 bile salts
862	MacConkey Broth purple
863	Maltol
864	Maltose Monohydrate
865	Maltotriose , >=90 % (HPLC)
866	M-Cresol Purple , Indicator grade
867	Methylnitrosoindoline CRS M1625000
868	Metronidazole CRS M1850000
869	Micrococcus luteus ATCC-10240
870	Midazolam (CRS std)
871	Milliflex Quantum
872	Moxifloxacin for peak identific. CRS Y0000717
873	Moxifloxacin hydrochloride CRS Y0000703
874	Moxifloxacin Related Compound A
875	N,O-Bis(trimethylsilyl) Trifluoro-Acetami
876	Nebivolol Hydrochloride
877	Nimensulide (Analytical)
878	Nimensulide Impurity D
879	Norethindrone
880	Nutrient Agar x 500 g
881	Nutrient Agar x 500 g
882	Nutrient Broth No.4 x 500 g
883	Ondansetron Related Compound D
884	Parafilm 10 cm x 38 m
885	Particle Sizing System0 Accusizer SIS
886	Pentafluoropropionic acid , 97%
887	Piperitone
888	Propyenzene ,>=99 % GC
889	Protection cap
890	R-2A Agar , for microbiology
891	R2A Agar -LI EP 20 plates
892	Ramipril CRS R014500
893	Ramipril impurity A CRS R0145005
894	Ramipril impurity B CRS R0145010
895	Ramipril impurity C CRS R0145015
896	Ramipril impurity D CRS R0145020
897	Rotor
898	S.S SCOOP (OPEN TYPE) 316 0.250 KG
899	S.S SCOOP (OPEN TYPE) 316 0.5 KG
900	S.S SCOOP (OPEN TYPE) 316 1 KG
901	S.S SCOOP (OPEN TYPE) 316 2 KG
902	Sample LOOP.50UL ASSY
903	SDA-LI acc EP 20 plates



904	Silica Gel 60 50 TLC Plates 10 x 20 CM
905	Silver nitrate 0.1 N
906	Sodium Hydroxide puriss ,pellets
907	Sodium nitrite for analysis Emsure ACS ,Reag .Ph Eur
908	Sodium stearyl maleate , European pharmac.
909	Sodium sulfate anhydrous , coarse granules for analysis
910	Sodium Thioulsulfate Pentahydrate
911	TBG- Broth
912	Terazosin for systemsuitability (standart CRS)
913	Terazosin Impurity L (standart CRS)
914	Terazosin Impurity N (standart CRS)
915	Terazosin Imurity E (standart CRS)
916	Terazosin Imurity A (srandard CRS)
917	test vial 50 test 0.015 Eu/ml.
918	Tests-F-Sterility indicator
919	Tetrabutylammonium hydroxide30 -hydrate
920	Tetrabutylammonium phosphate monobasic
921	Tetrahydrofuran for liquid chromatography
922	Theobromine
923	Thioglycolate Broth with resaurine
924	Thioglycollate Medium Clear 100ml -septum flip cap
925	Thorin Indicator for sulfate titration
926	TLC Silica Gel G
927	TLC Silica gel H
928	Tramadol Hydrochloride CIV
929	Tramadol Related Compound A CIV
930	Tramadol Related Compound B
931	Triazolam (CRS std)
932	Triazolam USP Reference Standard
933	Trifluoroacetic acid ReagentPlus ,99%
934	Tryptic Soy Broth EP/USP 100 ml in 125 ml screw cap
935	Tryptic- soya - agar (TSA)
936	Tryptic Soya Broth
937	Verapamil hydrochloride RS ICRS47071
938	Verapamil impurity I CRS V0100018
939	Verapamil impurity M CRS V0100026
940	Wheaton capillary tubes , replacement par
941	Xylenes for analysis
942	Control standard Endotoxin Vials 500 NG (CODE E110)



UDHËZIM
Nr. 2, datë 4.1.2019

**PËR KRIJIMIN E REGJISTRIT TË
 NDËRMARRJEVE SOCIALE DHE
 RREGULLAT PËR MBAJTJEN E TIJ**

Në mbështetje të pikës 4, të nenit 102, të Kushtetutës së Republikës së Shqipërisë dhe të nenit 15, pika 2, të ligjit nr. 65/2016, “Për ndërmarrjet sociale në Republikën e Shqipërisë”,

UDHËZOJ:

1. Regjistri i ndërmarrjeve sociale, këtu e në vijim i përmendur shkurtimisht si “Regjistri”, është baza elektronike e të dhënave, për subjektet që kanë marrë statusin e ndërmarrjes sociale.

2. Regjistri funksionon sipas parimit të përpunimit dhe mbrojtjes së të dhënave dhe informacionit, në përputhje me legjislacionin në fuqi për të dhënat personale.

3. Regjistri mbahet në format elektronike dhe është publik.

4. Regjistri krijohet, mirëmbahet, administrohet dhe përditësohet nga Ministria që është përgjegjëse për çështjet sociale.

5. Regjistri duhet të përmbajë të dhëna që lidhen me themelimin e subjektit si organizatë jofitimprurëse, përfaqësuesin ligjor dhe informacionin e kontaktit, fushën e veprimtarisë së ndërmarrjes sociale, datën e marrjes së statusit, gjendjen e statusit të ndërmarrjes sociale nëpërmjet shkurtimeve “A” për statusin aktiv dhe “H” në rast të humbjes së tij. Regjistri duhet të reflektojë dhe çdo ndryshim për këto të dhëna.

6. Regjistrimi fillestar në regjistër bëhet nga Ministria përgjegjëse për çështjet sociale pa kërkesë apo njoftim nga subjekti që merr statusin e ndërmarrjes sociale, ndërsa çdo ndryshim në të dhënat e regjistrimit duhet të njoftohet me shkrim nga subjektet, brenda 10 ditëve kalendrike, në Ministrinë përgjegjëse për çështjet sociale, pavarësisht vendit të ushtrimit të veprimtarisë.

7. Të dhënat e regjistrimit nuk përbëjnë të dhëna personale ose sekret tregtar.

8. Të dhënat e subjekteve që e kanë humbur statusin, ruhen në regjistër për 5 vjet.

9. Ngarkohet Drejtoria e Përgjithshme e Politikave dhe Zhvillimit të Shëndetësisë dhe Mbrojtjes Sociale për ndjekjen dhe zbatimin e këtij udhëzimi.

Ky udhëzim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

MINISTRI I SHËNDETËSISË DHE
 MBROJTJES SOCIALE
Ogerta Manastirliu

URDHËR
Nr. 5, datë 4.1.2019

**PËR DELEGIM KOMPETENCASH PËR
 MIRATIMIN E SHËRBIMEVE JASHTË
 VENDIT PËR NËPUNËSIT E
 MINISTRISË DHE INSTITUCIONEVE
 TË VARËSISË**

Në bazë të nenit 102, pika 4, të Kushtetutës së Republikës së Shqipërisë, kreu II, neni 28, “Për delegim kompetence dhe zëvendësim të tyre”, të ligjit nr. 44/2015 “Kodi i Procedurave Administrative të Republikës së Shqipërisë”, ligjit nr. 90/2012, “Për organizimin dhe funksionimin e administratës shtetërore”, vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 870, datë 14.12.2011, “Për trajtimin financiar të punonjësve që dërgohen me shërbim jashtë vendit”, i ndryshuar, dhe udhëzimit nr. 22, datë 10.7.2013, “Për trajtimin financiar të punonjësve që dërgohen me shërbim jashtë vendit”,

URDHËROJ:

1. Z. Erjon Luçi, me detyrën zëvendësministër i Financave dhe Ekonomisë, për vitin 2019 të trajtojë kërkesat për miratim të shërbimeve jashtë vendit, për nëpunësit e Ministrisë dhe institucionet e varësisë.

2. Për zbatimin e këtij urdhri, ngarkohen Drejtoria e Përgjithshme e Shërbimeve Mbështetëse në Ministrinë e Financave dhe Ekonomisë dhe institucionet e varësisë së Ministrisë së Financave dhe Ekonomisë.

3. Urdhri nr. 24, datë 24.1.2018, “Për delegim kompetencash dhe dhënie autorizimi për kategoritë e pozicioneve që do të marrin pjesë në aktivitet që organizohen jashtë vendit për institucionet e varësisë”, shfuqizohet.

Ky urdhër hyn në fuqi menjëherë.

MINISTRI I FINANCIVE
 DHE EKONOMISË
Arben Ahmetaj

**URDHËR****Nr. 1, datë 3.1.2019****PËR DELEGIM TË KOMPETENCAVE**

Në zbatim të nenit 28 dhe nenit 29, të ligjit nr. 44/2015, “Kodi i Procedurave Administrative i Republikës së Shqipërisë”, të vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 58, datë 29.1.2004, “Për organizimin e Drejtorisë së Sigurimit të Informacionit të Klasifikuar”, neni 26 i rregullores së brendshme të Drejtorisë së Sigurimit të Informacionit të Klasifikuar, miratuar me urdhrin e Kryeministrit nr. 1, datë 14.1.2015, “Për miratimin e rregullores së brendshme të Drejtorisë së Sigurimit të Informacionit të Klasifikuar (DSIK)”, i ndryshuar,

URDHËROJ:

1. Delegimin e kompetencave që lidhen me procedurat e verifikimit të sigurisë së individëve që aplikojnë për CSP dhe operatorëve ekonomikë që aplikojnë për CSI, z. Mark Ndreca me detyrë, drejtori i Drejtorisë së Vetting-ut dhe Sigurimit Industrial.

2. Autorizoj z. Ndreca të kryejë veprimet si më poshtë:

a) Të firmosë shkresat drejtuar autoriteteve verifikuese për verifikimin e sigurisë;

b) Të firmosë shkresat me të dhënat e operatorëve ekonomikë të certifikuar përshtatshëmish drejtuar autoriteteve kontraktore;

c) Të firmosë shkresat për përditësimin e rekordeve të operatorëve ekonomikë të certifikuar

përshtatshëmish drejtuar autoriteteve kontraktore dhe operatorëve ekonomikë;

d) Të firmosë shkresat përcjellëse për dërgimin e CSP tek institucionet shtetërore.

3. Ky urdhër do të jetë në fuqi deri në datën 31.12.2019.

4. Z. Ndreca nuk mund t'i nëndelegojë këto kompetenca.

5. Për zbatimin e këtij urdhri ngarkohet z. Mark Ndreca, drejtor i Drejtorisë së Vetting-ut dhe Sigurimit Industrial dhe Arkiv/Protokolli i DSIK-së.

6. Ky urdhër hyn në fuqi menjëherë dhe do të botohet në Fletoren Zyrtare.

DREJTORI
Dorian Tola

NJOFTIM**Nr. 34, datë 3.1.2019****MBI HYRJEN NË FUQI TË NJË
MARRËVESHJEJE ME EUROPOL**

“Marrëveshja ndryshuese me shkëmbim notash që përditëson marrëveshjen ndërmjet Republikës së Shqipërisë dhe Zyrës së Policisë Europiane (Europol) për bashkëpunimin strategjik dhe operacional”, nënshkruar në Hagë, më 9.12.2013, ka hyrë në fuqi në datën 18 tetor 2018.

SEKRETARI I PËRGJITHSHËM
I MINISTRISË PËR EVROPËN
DHE PUNËT E JASHTME
Gazmend Barbullushi

Formati 61x86/8

Shtypshkronja e Qendrës së Botimeve Zyrtare
Tiranë, 2019

Adresa: Rr. "Nikolla Jorga", Tiranë
Tel./fax: +355 4 24 27 004 Tel.: +355 4 24 27 006

Çmimi 256 lekë