

43 ¹ (05.03.2014 N2043 ამოქმედდეს 2014 წლის 15 მარტიდან)	ნორეფედრინი	0,15	1,5	15
44	ოქსაზეპამი	0,25	2,5	25
45	ოქსაზოლამი	0,25	2,5	25
46	პემოლინი	0,25	2,5	25
47	პინაზეპამი	0,25	2,5	25
48	პიპრადროლი	0,1	1	10
49	პიროვალერონი	0,1	1	10
50	პრაზეპამი	0,25	2,5	25
51	პრეგაბალინი	0,6	6,0	60
52	რელადორმი	-	-	-
53	სეკბუტაბარბიტალი	7	14	140
54	ტემაზეპამი	0,25	2,5	25
55	ტეტრაზეპამი	2,5	25	250
56	ტრიაზოლამი	0,0125	0,125	1,25
57	ფენაზეპამი	0,25	2,5	25
58	ფენდიმეტრაზინი	0,25	2,5	25
59	ფენკამფამინი	0,25	2,5	25
60	ფენობარბიტალი	25	250	500
61	ფენპროპორექსი	0,25	2,5	25
62	ფენტერმინი	0,1	1	10
63	ფლუდიაზეპამი	0,25	2,5	25
64	ფლურაზეპამი	0,25	2,5	25
64 ¹ (05.03.2014 N2043 ამოქმედდეს 2014 წლის 15 მარტიდან)	ფსევდოეფედრინი	0,3	3	30
65	ქლორდიაზეპოქსიდი	0,25	2,5	25,0
66	ჰალაზეპამი	0,25	2,5	25
67	ჰალოქსაზოლამი	0,25	2,5	25

შენიშვნები: (24.07.2013 N 845)

1. ამ ნუსხის ცხრილის მე-3, მე-4 და მე-5 ვერტიკალურ გრაფებში ნაჩვენები ოდენობები განისაზღვრება შემდეგნაირად:

ა) მე-3 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობამდე (მითითებული ოდენობის ჩათვლით) ითვლება მცირე ოდენობად, გარდა ნარკოტიკული საშუალებებისა – მეთადონისა და ჰეროინისა:

4	ამფეპრამონი	1,5	15	150
5	ბარბიტალი	15	150	1500
6	ბენზფეტამინი	0,1	1	10
7	ბრომაზეპამი	1	10	100
8	ბროტიზოლამი	2,5	25	250
9	ბუტობარბიტალი	7	14	140
10	გამა-ოქსიერბო მჟავა	3	30	300
11	დელორაზეპამი	0,25	2,5	25
12	დიაზეპამი	0,25	2,5	25
13	ეთილამფეტამინი	0,1	1	10
14	ეთილ ლოფლაზეპატი	0,25	2,5	25
15	ეთინამატი	20	100	1000
16	ეთქლორვინოლი	20	100	1000
17	ესტაზოლამი	0,1	1	10
17 ¹ (05.03.2014 N2043 ამოქმედების 2014 წლის 15 მარტიდან)	ეფედრინი	0,15	1,5	15
18	ვინილბიტალი	15	150	1500
19	ზოლპიდემი	0,25	2,5	25
20	თიანეპტინი	0,125	1,25	12,5
21	კამაზეპამი	0,25	2,5	25
22	კეტაზოლამი	0,25	2,5	25
23	კეტამინი	0,1	1	10
24	კლობაზამი	0,5	5	50
25	კლონაზეპამი	0,05	0,5	5
26	კლორაზეპატი	0,25	2,5	25
27	კლოტიაზეპამი	0,25	2,5	25
28	კლოქსაზოლამი	0,25	2,5	25
29	ლეფეტამინი	0,1	1	10
30	ლოპრაზოლამი	0,25	2,5	25
31	ლორაზეპამი	0,125	1,25	12,5
32	ლორმეტაზეპამი	0,25	2,5	25
33	მაზინდოლი	0,02	0,2	2
34	მედაზეპამი	0,5	5	50
35	მეზოკარბი (სიდნოკარბი)	0,25	2,5	25
36	მეთილფენობარბიტალი	15	150	1500
37	მეთიპრილონი	0,1	1	10
38	მეპრობამატი	3	30	300
39	მეფენორექსი	20	100	1000
40	მიდაზოლამი	0,75	7,5	75
41	ნიმეტაზეპამი	0,25	2,5	25
42	ნიტრაზეპამი (რადედორმი)	0,15	1,5	15
43	ნორდაზეპამი	0,25	2,5	25

ა.ა) ნარკოტიკული საშუალებების – მეთადონისა და ჰეროინის – ოდენობები მე-3 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობამდე (მითითებული ოდენობის ჩათვლით) ითვლება სისხლის სამართლის პასუხისმგებლობის საწყის ოდენობად;

ბ) მე-3 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობაზე მეტი, მე-4 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობამდე (მითითებული ოდენობის ჩათვლით) ითვლება სისხლის სამართლის პასუხისმგებლობის საწყის ოდენობად;

ბ.ა) ნარკოტიკული საშუალებების – მეთადონისა და ჰეროინის – ოდენობები მე-3 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობაზე მეტი, მე-4 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობამდე (მითითებული ოდენობის ჩათვლით) ითვლება დიდ ოდენობად;

გ) მე-4 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობაზე მეტი, მე-5 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობამდე (მითითებული ოდენობის ჩათვლით) ითვლება დიდ ოდენობად;

დ) მე-5 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობაზე მეტი ითვლება განსაკუთრებით დიდ ოდენობად.

2. თუ მე-3 ვერტიკალურ გრაფაში არ არის განსაზღვრული ოდენობა, მაშინ:

ა) მე-4 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობამდე (მითითებული ოდენობის ჩათვლით) ითვლება დიდ ოდენობად;

ბ) მე-5 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობაზე მეტი ითვლება განსაკუთრებით დიდ ოდენობად.

3. ფსიქოტროპული ნივთიერების – რელადორმის – ოდენობა განსაზღვრული არ არის, ვინაიდან იგი კომბინირებული პრეპარატია.

4. ნარკოტიკულ საშუალებათა ოდენობები მოცემულია და განისაზღვრება მათი შემავსებლების (ფქვილი, შაქარი, სახამებელი, სამკურნალო საშუალება და სხვა) გარეშე.

5. ამ ნუსხით გათვალისწინებულ ფსიქოტროპულ ნივთიერებათა ჩამონათვალს მიეკუთვნება მხოლოდ სუფთა ნივთიერებები (სუბსტანციები) და არა მათი წამლის ფორმები, გარდა ფსიქოტროპული ნივთიერებების – თიანეპტინისა და პრეგაბალინის – წამლის ფორმებისა.

6. საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერებების I სიაში შეტანილი ახალი ფსიქოაქტიური ნივთიერებების ოდენობები განსაზღვრული არ არის, გარდა ჯვკ (JWH)-018-ისა, ჯვკ (JWH)-398-ისა, ჯვკ (JWH)-073-ისა, ჯვკ (JWH)-200-ისა, ჯვკ (JWH)-250-ისა, ჯვკ (JWH)-122-ისა, ჯვკ (JWH)-081-ისა, ჰუ (HU)-210-ისა, ცპ (CP)-47, 497-ისა. (25.12.2013. N1866)

საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის

მინისტრის ბრძანება №22/ნ

2004 წლის 22 იანვარი

ქ. თბილისი

ნარკოტიკული საშუალებების, ფსიქოტროპული ნივთიერებების პრეკურსორებისა და ზოგიერთი ფსიქოაქტიური ნივთიერებების შემცველი სამკურნალო საშუალებების ნუსხისა და მათი ლეგალური ბრუნვის წესების დამტკიცების შესახებ

ნარკოტიკული საშუალებების , ფსიქოტროპული ნივთიერებების , პრეკურსორებისა და ზოგიერთი ფსიქოაქტიური ნივთიერებების შემცველი სამკურნალო საშუალებების ნუსხა

1. ეფედრინის , ნორეფედრინისა და ფსევდოეფედრინის შემცველი ყველა კომბინირებული პრეპარატი ;
2. თიორიდაზინი (სონოპაქსი);
3. კლოფელინი (მხოლოდ თვალის წვეთები და ამპულები);
4. ნარკოტიკული საშუალებების შემცველი კომბინირებული პრეპარატები ;
5. პროპანიდიდი ;
6. ქლორპრომაზინი ;
7. ციკლოდოლი ;
8. ბაკლოფენი ;
9. გაბაპენტინი ;
10. დექტრომეტორფანის შემცველი კომბინირებული პრეპარატები (გარდა სიროფებისა);
11. ზოპიკლონი ;
12. ზალეპლონი ;
13. ტროპიკამიდი .

შენიშვნა :

ა) ამ ჩამონათვალს მიეკუთვნება მასში შეტანილი სამკურნალო საშუალებების ყველა წამლის ფორმა , ნებისმიერი სავაჭრო დასახელებით (თუ ჩამონათვალში სხვა რამ არ არის განსაზღვრული);

ბ) ნარკოტიკული საშუალებების შემცველი კომბინირებული პრეპარატების ქვეშ იგულისხმება ის კომბინირებული სამკურნალო საშუალებები , რომლებიც თავისი შემადგენლობით , თანახმად ,, ნარკოტიკული საშუალებების , ფსიქოტროპული ნივთიერებების , პრეკურსორებისა და ნარკოლოგიური დახმარების შესახებ “ საქართველოს კანონისა , არ მიეკუთვნება საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნარკოტიკული საშუალებების , ფსიქოტროპული ნივთიერებებისა და პრეკურსორების სიებს ;

გ) ჩამონათვალი შეიძლება მოიცავდეს საქართველოში დაურეგისტრირებელ სამკურნალო საშუალებას და საქართველოს ბაზარზე მათი დაშვების შემთხვევაში მათ მიმართ ავტომატურად ვრცელდება ამ ბრძანებით გათვალისწინებული მოთხოვნები .

4. სამკურნალო საშუალებების გამოწერა ხორციელდება მხოლოდ საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის ბრძანებით დამტკიცებული „სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული არანარკოტიკული სამკურნალო საშუალებების გამოსაწერი რეცეპტის ბლანკის“ ფორმა №2 რეცეპტის ბლანკზე. ავადმყოფის ამბულატორიულ ბარათში სათანადო ჩანაწერით ფიქსირდება ფორმა №2 რეცეპტის ბლანკის ნომერი და დასაბუთება წამლის დანიშვნის მართებულობის შესახებ.

შენიშვნა: ეს კანონპროექტი ძალაში შევა 2014 წლის 1 მაისს ან 15 მაისს. ამასთანავე, უნდა იქნას გათვალისწინებული, რომ ის ახალი ფსიქოაქტიური ნივთიერებები ზემოთ აღნიშნული „ნარკოტიკული საშუალებების, ფსიქოტროპული ნივთიერებების, პრეკურსორებისა და ნარკოტიკული დანაშაულის შესახებ“ საქართველოს კანონის N1 დანართის I სიიდან, რომლებზეც ოდენობები არ არის განსაზღვრული, დაექვემდებარება ქვემოთ მოცემულ კანონს ამ კანონის ძალაში შესვლის მომენტიდან.

საქართველოს კანონი

„ახალი ფსიქოაქტიური ნივთიერებების შესახებ“

დანართი N1

ცალკეული ახალი ფსიქოაქტიური ნივთიერებების სია

N	ნივთიერების დასახელება	ქიმიური სახელწოდება
1.	2-დფმპ 2-DPMP	2- diphenylmethylpiperidine
2.	ბუტირო-1,4-ლაკტონი Butyro-1,4-lacton	oxolan-2-on
3.	გელბისი GELBES	1-(3-chlorophenyl)-4- (3Chloropropyl)piperazine hydrochloride
4.	გლაუცინი	6a5)-1,2,9,10 tetramethoxyaporphine

	GLAUCINE	
5.	1,4 ბუტანდიოლი 1,4 Butandiol	butan-1,4-diol
6.	დესმეთილტრამადოლი Desmethyltramadol	3-[2- [(dimethylamino)methyl]-1- hydroxycyclohexyl]phenol
7.	დიმეთოკაინი Dimethocain	[3-(diethylamino)-2,2- dimethylpropyl]4- aminobenzoat
8.	ეტაქუალონი ETAQUALONE	3-(2-ethylphenyl)-2- methyl-quanazolin-4-one
9.	ნ-დესმეთილსიბუტრამინი N-DESMETHYLSIBUTRAMINE	
10.	ფლუორტროპაკოკაინი Fluortropacocain	3-(p- Fluorbenzoyloxy)tropan (pFBT)
11.	გერანამინი Geranamin	4-methylhexan-2-amin
12.	სალვინორინ ა Salvinorin A	(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10 bR)- methyl-9- acetoxo-2-(furan-3-yl)- 6a,10b-dimethyl-4,10- dioxo-dodecahydro-1H-

		benzo[f]-isochromen-7-carboxylat
13.	კავა KAVA	Piper methysticum
14.	კრატომი KRATOM	Mitragynin/7 α -Hydroxy-7H-mitragynin/Paynanthein
15.	ლსა LSA	(8 β)-9,10-didehydro-6-methyl-ergoline-8-carboxamide
16.	ოდტ ODT	o-desmethyltramadol
17.	სალვია დივინორუმ SALVIA DIVINORUM	
18.	პფბტ PFBT	3-pseudotropyl-4-fluorobenzoate
19.	პ-ფლუორამფეტამინი P-FLUORAMPHETAMINE	1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine

20.	ჰარმინი HARMINE	7-Methoxy 1-methyl-9H-pyrido[3,4-b]indole
-----	--------------------	---

დანართი N2

ახალ ფსიქოაქტიურ ნივთიერებათა ქიმიური კლასების სია

1. კანაბინომიმეტურად მოქმედი ნაერთები:

შემდეგი ძირითადი ქიმიური სტრუქტურები:

- ა) (Naphthalin-1-yl)(1H-indol-3-yl)methanon Naphthoyl-Indole-ის ჯგუფიდან,
- ბ) (Naphthalin-1-yl)(1H-indol-3-yl)methan Naphtylmethyl-Indole-ის ჯგუფიდან,
- გ) (Naphthalin-1-yl)(1H-pyrrol-3-yl)methanon Naphthoyl-Pyrrole-ის ჯგუფიდან,
- დ) 1-(Naphthalin-1-ylmethylene)-1H-inden Naphtylmethyl-Indene-ის ჯგუფიდან,
- ე) (Phenyl)(1H-indol-3-yl)methanon Benzoyl-Indole-ის ჯგუფიდან,
- ვ) (2-Phenyl)(1H-indol-3-yl)ethanon Phenacetyl-Indole-ის ჯგუფიდან,
- ზ) 2-(3-hydroxycyclohexyl)phenol Cyclohexyl-Phenole-ის ჯგუფიდან,
- თ) Indolcarbon-2-მჟავა-amide
- ი) Tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol
 - კ) 1H-indazol-3-yl(naphtalen-1-yl)-methanon
 - ლ) 3-(naphtalen-1-yl-methyl)-1H-indazole
 - მ) 1H-carbazole-3-yl(naphtalen-1-yl)-methanone
 - ნ) 3-(naphtalen-1-yl-methyl)-1H-carbazole
 - ო) 1H-indazol-acetamyde

ისევე, როგორც ყველა ნივთიერება ან მინარევი, რომელიც შეიცავს ზემოთ ჩამოთვლილ ძირითად ქიმიურ სტრუქტურას.

2. ფენეთილამინის (Phenethylamin) ნაერთები

ყველა ნივთიერება ან მინარევი, რომელიც შეიცავს ფენეთილამინის (Phenethylamin) ძირითად ქიმიურ სტრუქტურას, იმ შემთხვევაშიც, როდესაც მას ჰეტეროციკლური და პოლიციკლური წრიული სისტემა (ნაფთილის (Naphthyl), ტეტრალინის (Tetralin), ინდოლის (Indol), ინდანის (Indan), მეთილენდიოქსის (Methylenedioxy), ბენზოფურანის (Benzofuran), დიჰიდრო-ბენზოფურანის (Dihydro-Benzofuran) ან თინილის (Thienyl) წრიული სისტემა) გააჩნია.

3. ამინო-ფენილ-ეთანონის (Amino-Phenyl-Ethanon) ნაერთები

ამინო-ფენილ-ეთანონი (Amino-Phenyl-Ethanon) ისევე, როგორც ყველა ნივთიერება ან მინარევი, რომელიც ამ ძირითად ქიმიურ სტრუქტურას შეიცავს, იმ შემთხვევაშიც, როდესაც მას ჰეტეროციკლური და პოლიციკლური წრიული სისტემა (ნაფთილის (Naphthyl), ტეტრალინის (Tetralin), ინდოლის (Indol), ინდანის (Indan), მეთილენდიოქსის (Methylenedioxy), ბენზოფურანის (Benzofuran) ან დიჰიდრო-ბენზოფურანის (Dihydro-Benzofuran) წრიული სისტემა) გააჩნია.

4. ალფა-კეტო-ბენზილამინის (Alpha-Keto-Benzylamin) ნაერთები

ალფა-კეტო-ბენზილამინი Alpha-Keto-Benzylamin, ისევე, როგორც ყველა ნივთიერება ან მინარევი, რომელიც ამ ძირითად ქიმიურ სტრუქტურას შეიცავს.

5. 2-ამინოინდანისა (2-Aminoindan) და 2-ამინოტეტრალინის (2-Aminotetralin) ნაერთები

2,3-Dihydro-1H-Inden-2-Amin ან 2-Aminotetralin, ისევე როგორც ყველა ნივთიერება ან მინარევი, რომელიც ამ ძირითად ქიმიურ სტრუქტურას შეიცავს.

6. ტრიპტამინის (Tryptamin) ნაერთები

ტრიპტამინი (Tryptamin) ისევე, როგორც ყველა ნივთიერება ან მინარევი, რომელიც ამ ძირითად ქიმიურ სტრუქტურას შეიცავს.

7. (1-ფენილ (1-Phenyl)და1-ბენზილ (1-Benzyl)) პიპერაზინის (Piperazin) ნაერთები

1-ფენილპიპერაზინი (1-Phenylpiperazin) ან 1-ბენზილპიპერაზინი (1-Benzylpiperazin) ისევე, როგორც ყველა ნივთიერება ან მინარევი, რომელიც ამ ძირითად ქიმიურ სტრუქტურას შეიცავს.

8. არილციკლოჰექსილამინის (Arylcyclohexylamin) ნაერთები

ყველა ნივთიერება ან მინარევი, რომელიც არილციკლოჰექსილამინის (Arylcyclohexylamin), არილციკლოჰექსილ-პიროლიდინის (Arylcyclohexyl-Pyrrolidin) ან არილციკლოჰექსილ-პიპერიდინის (Arylcyclohexyl-Piperidin) ძირითად ქიმიურ სტრუქტურას შეიცავს.

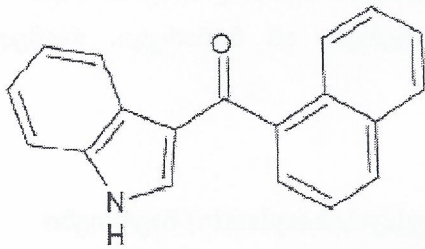
9. დიფენილმეთილპიპერიდინის (Diphenylmethylypiperidin) ნაერთები

ყველა ნივთიერება ან მინარევი, რომელიც დიფენილმეთილპიპერიდინის (Diphenylmethylypiperidin), ფენილციკლოჰექსილ-მეთილპიროლიდინის (Phenylcyclohexyl-methylpyrrolidin) ან დიფენილმეთილპიროლიდინის (Diphenylmethylpyrrolidin) ძირითად ქიმიურ სტრუქტურას შეიცავს.

სტრუქტურის ფორმულების მაგალითები მე-2 დანართისათვის

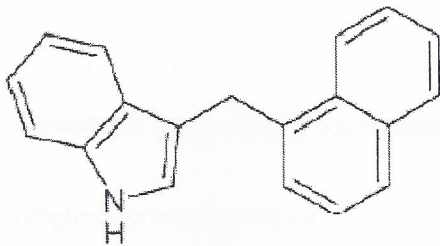
1. კანაბინომიმეტიკურად მოქმედი ნაერთები:

Naphthoyl-Indole:



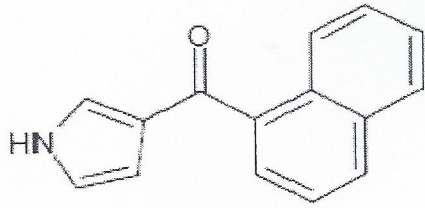
1H-Indol-3-yl(Naphthalen-1-yl)-Methanon

Naphthylmethyl-Indole:



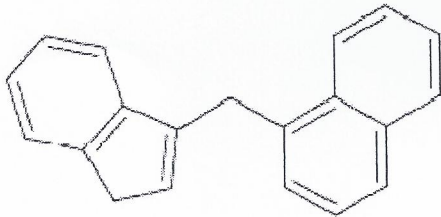
3-(Naphthalen-1-yl-Methyl)-1H-Indol

Naphthoyl-Pyrrole:



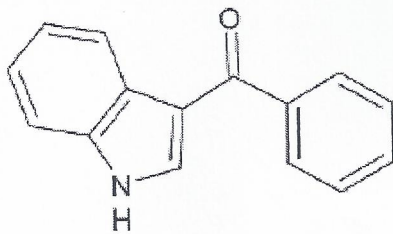
Naphthalen-1-yl(1*H*-Pyrrol-3-yl)-Methanon

Naphthylmethyl-indene:



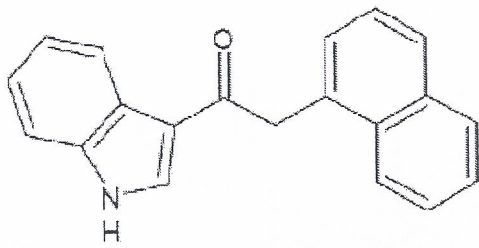
1-(1*H*-Inden-3-yl-Methyl)-Naphthalen

Benzoyl-Indole:



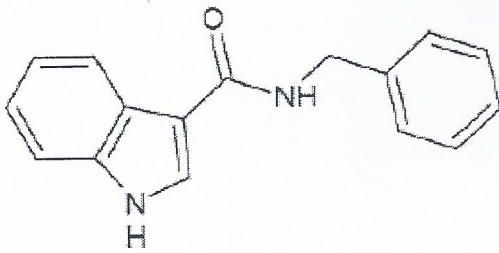
1*H*-Indol-3-yl(Phenyl)-Methanon

Phenecetyl-Indole:



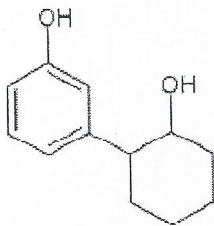
1-(1H-Indol-3-yl)-2-(Naphthalen-1-yl)-Ethanon

Indolcarbon-2-Säureamide:



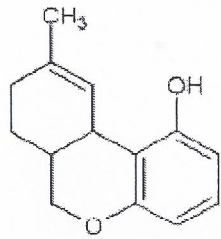
N-Benzyl-1H-Indole-3-Carboxamid

Cyclohexyl-Phenole:



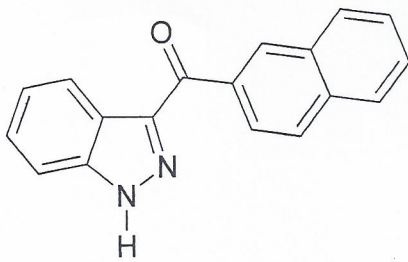
3-(2-Hydroxycyclohexyl)-Phenol

Dibenzopyrane:



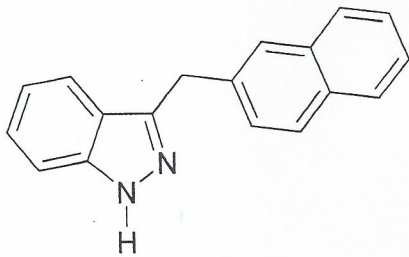
9-Methyl-tetrahydro-6H-Benzo[c]chromen-1-ol

Naphtoyl-indazole



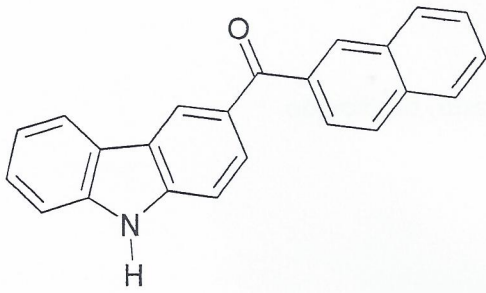
1H-indazol-3-yl(naphtalen-1-yl)-methanon

Naphtylmethyl-indazole



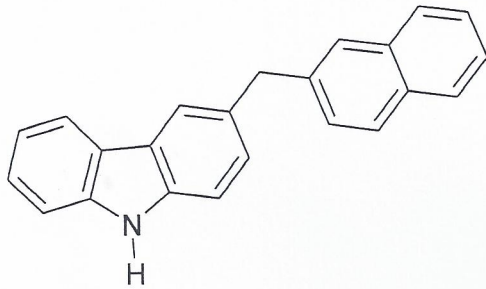
3-(naphtalen-1-yl-methyl)-1H-indazole

Naphtoyl-carbazole



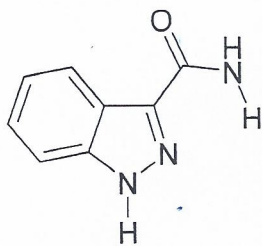
1H-carbazole-3-yl(naphthalen-1-yl)-methanone

Naphtylmethyl-carbazole



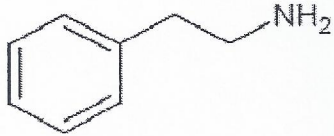
3-(naphthalen-1-yl-methyl)-1H-carbazole

indazol carboxamide

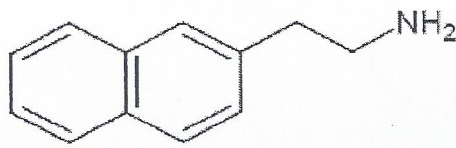


1H-indazol-acetamide

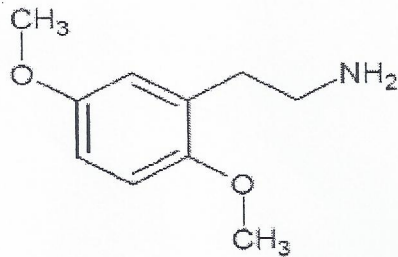
2. ფენეთილამინის (Phenethylamin) ნაერთები



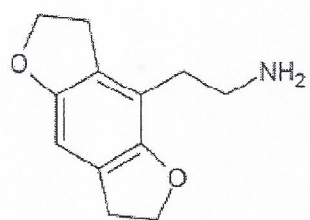
2-Phenylethanamin



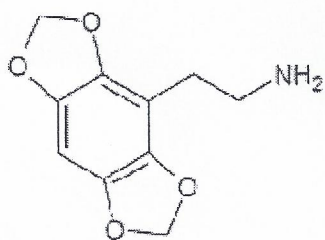
2-(Naphthalen-2-yl)-Ethanamin



2-(2,5-Dimethoxyphenyl)-Ethanamin

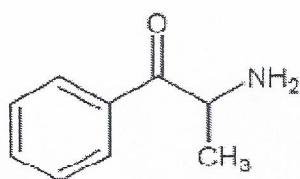


2-(2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]Benzofuran-4-yl)-Ethanamin

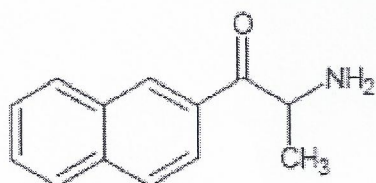


2-([1,3]Dioxolo[4,5-f][1,3]Benzodioxol-4-yl)-Ethanamin

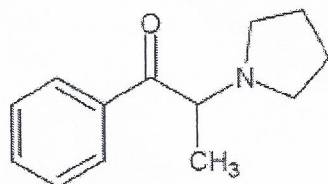
3. ამინო-ფენილ-ეთანონის (Amino-Phenyl-Ethanon) ნაერთები



2-Amino-1-Phenylpropan-1-on

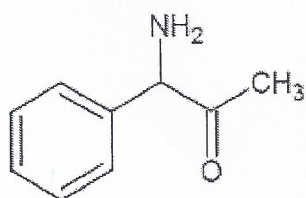


2-Amino-1-(Naphthalen-2-yl)Propan-1-on



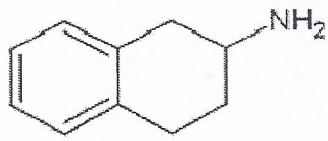
1-Phenyl-2-(Pyrrolidin-1-yl)Propan-1-on

4. ალფა-კეტო-ბენზილამინის (Alpha-Keto-Benzylamin) ნაერთები

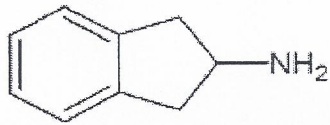


1-Amino-1-Phenylpropan-2-on

5. 2-ამინოინდანის (2-Aminoindan) და 2-ამინოტეტრალინის (2-Aminotetralin) ნაერთები

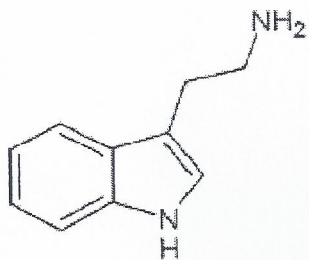


1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-2-Amin



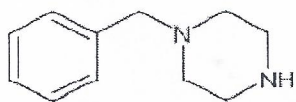
2,3-dihydro-1H-Inden-2-Amin

6. ტრიპტამინის (Tryptamin) ნაერთები

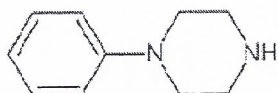


2-(1H-Indol-3-yl)-Ethanamin

7. (1-ფენილ (1-Phenyl) და 1-ბენზილ (1-Benzyl)) პიპერაზინის (Piperazin) ნაერთები

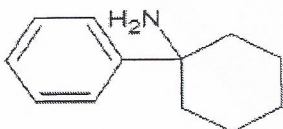


1-Benzylpiperazin

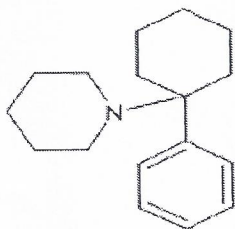


1-Phenylpiperazin

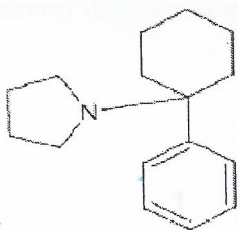
8. არილციკლოპექსამინის (Arylcyclohexylamin) ნაერთები



1-Phenylcyclohexanamin

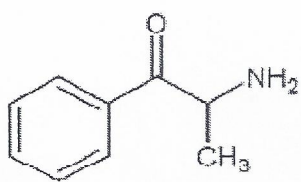


1-(1-Phenylcyclohexyl)-Piperidin

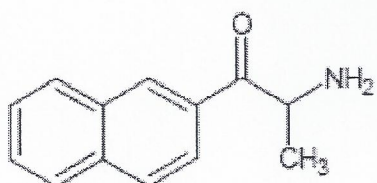


1-(1-Phenylcyclohexyl)-Pyrrolidin

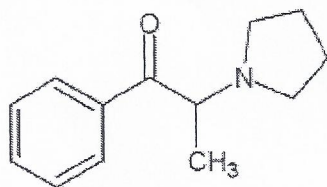
9. დიფენილმეთილპიპერიდინის (Diphenylmethylpiperidin) ნაერთები



2-Amino-1-Phenylpropan-1-on

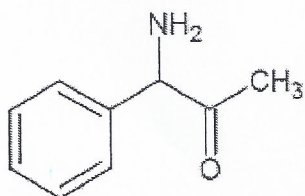


2-Amino-1-(Naphthalen-2-yl)Propan-1-on



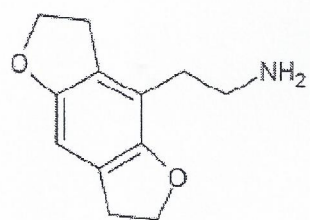
1-Phenyl-2-(Pyrrolidin-1-yl)-Propan-1-on

4. ალფა-კეტო-ბენზილამინის (Alpha-Keto-Benzylamin) ნაერთები

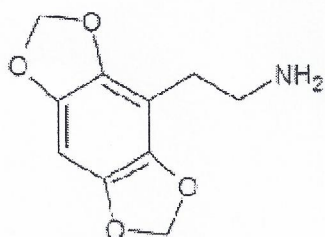


1-Amino-1-Phenylpropan-2-on

5. 2-ამინოინდანის (2-Aminoindan) და 2-ამინოტეტრალინის (2-Aminotetralin) ნაერთები



2-(2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]Benzofuran-4-yl)-Ethanamin



2-([1,3]Dioxolo[4,5-f][1,3]Benzodioxol-4-yl)-Ethanamin

3. ამინო-ფენილ-ეთანონის (Amino-Phenyl-Ethanon) ნაერთები