

SUDMED MS

3371 LIB 20240506

(The non-commercial, comprehensive GCMS EI Library of Russian Professional Community)

<https://sudmed-ms.ru> ; <https://sudmed-ms.info/>
<http://www.sudmed.ru/index.php?showtopic=6924>

Pack included next files:

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| SUDMED-MS_3371_NISTLIB_20240506 | - for NIST Search |
| SUDMED-MS_3371_AMDISLIB_20240506.MSP | - for AMDIS |
| SUDMED-MS_3371_ACSLIB_20240506.L | - for Agilent ChemStation |
| SUDMED-MS_3371_LIB_20240506.pdf | - List of Library content |
| SUDMED-MS_3371_LIB_20240506_NEW.pdf | - List of new Library items |

This comprehensive Library has included the GC-MS EI spectra of various metabolites NPS and classical Drugs, in the most cases as a TMS- and Methyl- derivatives. Also the Library has included operating structures and Retention Indexes. The Library was created in October 2013 by Alexandr Pechnikov from the 720 various mass-spectra, which the Community had contributed to <http://sudmed.ru> since 2008. Many of the Library's EI-spectra was published firstly in the open sources with open access: a open access libraries, such as CAYMANSPECTRALLIBRARY, SWGDRUG, rf-des_drug, pub_cann etc.; in the open scientific articles; on the web-site sudmed.ru.

Disclaimer of Liability

[ver. 30.09.2019]

It is the responsibility of any end-user of the information, regardless of profession, to ensure that its decisions regarding the final identification of drugs or their metabolites in analyzed biological specimens are independently verified.

We are doing our best to compile high quality Library. However, there are no such databases without any errors or mistakes.

The data for The SUDMED MS Library originates from various sources of The Russian Professional Community and from various scientific open sources from worldwide. While every care has been taken to avoid errors, neither The SUDMED MS nor any supplier of the original data will be held liable for the consequences of any errors which may have been overlooked. We make no warranties to those effects and shall not be liable for any damage that may result from errors in The Library.

When you find new errors or mistakes, please inform us by email pechnikov@gmail.com.

Access to This Library is free of charge for scientists and specialists in the science and expert purposes. You may use, copy and distribute copies of The SUDMED MS Library in any medium for these purposes, provided that you keep intact entire The SUDMED MS Library and this notice.

It is prohibited that you use original SUDMED MS library spectra for profit-making; commercial use of whole The SUDMED MS Library, or its parts prohibited also, including connection The SUDMED MS Library, or its parts to commercial Databases or to any other types of commercial information systems, without obtaining proper permission from us and without concluding an appropriate Agreement.

We also request that when you use the data of our Library in your publication, presentation a proper acknowledgement be given:

*sudmed-ms.ru/load/oficialnye_sborki_biblioteki/2
www.sudmed.ru/index.php?showtopic=6924*

If you do not accept these Terms and Conditions, you should not use The SUDMED MS Library.

- | | | |
|---|---|--|
| 1) JWH-250 -M1 | 12) 2-(Diphenylmethyl)pyrrolidine | 21) AB-PINACA-M3 (COOH, -OH), methyl- |
| 2) JWH-250 -M2 AC | 13) 5-APB | 22) AB-PINACA-M3 (COOH, Alkyl-OH) methyl-, TMS |
| 3) JWH-250 -M6 2AC | 14) 5-APB, Ac | 23) AB-PINACA-M3 (COOH, alkyl-OH), diTMS |
| 4) JWH-250 -M7 2AC | 15) 6-APB | 24) AB-PINACA-M4 (COOH, Aryl-OH), dimethyl- |
| 5) JWH-250 -M2 TMS | 16) 6-APB, Ac | 25) AB-PINACA-M4 (COOH, Aryl-OH), diTMS |
| 6) JWH-250 -M6 2TMS | 17) Methoxetamine | 26) AB-PINACA-M3 (COOH, alkyl-OH), methyl-, acetyl- |
| 7) JWH-250 -M7 2TMS | 18) Methoxetamine, N-acetyl- | |
| 8) JWH-250 -M1 TFA | 19) AB-PINACA-M2 (COOH, oxo=), methyl- | |
| 9) JWH-250 -M/artefact | 20) AB-PINACA-M2 (COOH, oxo=), TMS | |
| 10) quinolin-8-ol TMSEther | | |
| 11) 2-(Diphenylmethyl)pyrrolidine, N-acetyl- | | |

- 27)** LTI-258 (APINACA)
28) ABCM(N)-2201
29) ABCM-018 (APICA)
30) ABCM-2201
31) A-836,339
32) 25I-NBOMe
33) 25I-NBOMe imine
34) Carfentanyl
35) CP47,497-C8 homolog
36) JWH-073
37) CP47,497-C8 homolog, diacetyl-
38) CP47,497-C8 homolog, di-TMS-
39) CP-47,497-C8 isomer, diacetyl-
40) CP-47,497-C8 isomer, diPFP-
41) CP-47,497-C8 isomer, diTFA-
42) CP-47,497-C8, di-TMS-
43) CP-47,497-C8, diacetyl-
44) CP-47,497-C8, diPFP-
45) CP-47,497-C8, diTFA-
46) CP47,497-C8
47) CP47,497-C8 isomer
48) CP-47,497-C8 isomer, methyl-
49) CP-47,497-C8, methyl-
50) STS-135
51) Desomorphine, acetyl-
52) Desomorphine, methyl-
53) Desomorphine, butyrate-
54) Desomorphine, TMS
55) Desomorphine, Propionyl-
56) Desomorphine, PFP-
57) Desomorphine, pentafluorbenzyl-
58) Diphenyl-2-pyrrolidinylmethane
 ME
59) Diphenyl-2-pyrrolidinylmethane
 TFA
60) Nalidixic Acid, TMS
61) Nalidixic acid, methyl ether
62) Nalidixic acid, PFPyl ether
63) Scopolamine
64) Scopolamine, -H2O
65) Scopolamine, acetyl-
66) Sibutramine
67) Tramadol acetyl-
68) Zopiclone artefact
69) Zopiclone hydr acetyl-
70) Zopiclone hydr, methyl-
71) Zopiclone, hydr, TMS
72) Zopiclone, hydr
73) Zopiclone, hydr, methyl-
74) Zopiclone, hydr, PFP-
75) Zopiclone, hydr, ethyl-
76) Zopiclone, hydr, PFBz-
77) 2-amino-5-chloropyridine acetyl-
78) Ketorolac Artefact
79) JWH-073
80) Mephedrone ## para-
 Methylephedrone
81) (1R,3SR)-3-[4-(1,1-
 dimethyloctyl)-2-
 hydroxyphenyl]cyclohexan-1-
 ol ## CP-47,497-C8
82) JWH-073
83) (1R,3SR)-3-[4-(1,1-
 dimethylheptyl)-2-
 hydroxyphenyl]cyclohexan-1-
 ol ## CP-47,497-C7 ## CP-
 47,497
84) Fluoromethcathinone ## 3-FMC
85) Fluoromethcathinone ## 3-FMC
86) para-methylephedrone ## 2-
 (methylamino)-1-(4-
 methylphenyl)propan-1-one
87) MDPV ## 3,4-
 Methyleneedioxyprovalerone
 ## 1-(3,4-
 Methyleneedioxyphenyl)-2-(1-
 pyrrolidinyl)-1-pentanone
88) MDPV ## 3,4-
 Methyleneedioxyprovalerone
 ## 1-(3,4-
 Methyleneedioxyphenyl)-2-(1-
 pyrrolidinyl)-1-pentanone
89) Aprofene ## Propionic acid, 2,2-
 diphenyl-, 2-
 (diethylamino)ethyl ester
90) (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-
 indol-3-yl)methanone
91) Ethcathinone ## 2-(ethylamino)-
 1-phenylpropan-1-one ## N-
 ethylcathinone
92) Ethcathinone ## 2-(ethylamino)-
 1-phenylpropan-1-one ## N-
 ethylcathinone
93) JWH-250 ## 1-pentyl-3-(2-
 methoxyphenylacetyl)indole
94) JWH-250 ## 1-pentyl-3-(2-
 methoxyphenylacetyl)indole
95) JWH-251 ## 1-pentyl-3-(2-
 methylphenylacetyl)indole
96) JWH-251 ## 1-pentyl-3-(2-
 methylphenylacetyl)indole
97) (1-naphthyl)(1H-indol-3-
 yl)methanone ## 3-(1-
 naphthoyl)indole
98) (1-naphthyl)(1H-indol-3-
 yl)methanone ## 3-(1-
 naphthoyl)indole
99) Naphyrone ## 1-(naphthalen-2-
 yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-
 1-one
100) Naphyrone ## 1-(naphthalen-
 2-yl)-2-(pyrrolidin-1-
 yl)pentan-1-one
101) Methylone ## 2-methylamino-
 1-(3,4-
 methylenedioxyphenyl)propan-
 1-one
102) Methylone ## 2-methylamino-
 1-(3,4-
 methylenedioxyphenyl)propan-
 1-one
103) 5-MeO-DALT ## N,N-diallyl-5-
 methoxytryptamine
104) 5-MeO-DALT ## N,N-diallyl-5-
 methoxytryptamine
105) AM-694 ## (1-(5-
 fluoropentyl)-1H-indol-3-
 yl)(2-iodophenyl)methanone
106) JWH-081 ## 1-Pentyl-3-(4-
 methoxy-1-naphthoyl)indole
107) JWH-122 ## 1-Pentyl-3-(4-
 methyl-1-naphthoyl)indole
108) 2C-E ## 4-Ethyl-2,5-
 Dimethoxyphenethylamine
109) para-methylethcathinone ## 2-
 (ethylamino)-1-(4-
 methylphenyl)propan-1-one
110) para-methylethcathinone ## 2-
 (ethylamino)-1-(4-
 methylphenyl)propan-1-one
111) Butylone ## 2-methylamino-1-
 (3,4-
 methylenedioxyphenyl)butan-
 1-one
112) para-methylamphetamine
113) para-fluoroamphetamine
114) Salvinorin ## Divinorin A
115) JWH-210 ## 1-Pentyl-3-(4-
 ethyl-1-naphthoyl)indole
116) 2C-B-FLY
117) 3C-B-FLY
118) Bromo-DragonFLY
119) Dimethylcathinone
120) Ethylcathinone
121) Ethylcathinone, Ac
122) 2,4,5-Trimethoxyamphetamine
123) 2,4,6-Trimethoxyamphetamine
124) 3,4,5-Trimethoxyamphetamine
125) 2,4,5-Trimethoxyamphetamine,
 TFA
126) 2,4,6-Trimethoxyamphetamine,
 TFA
127) 3,4,5-Trimethoxyamphetamine,
 TFA
128) 4-MeOPP
129) Benzylpiperazine
130) Benzylpiperazine, TMS
131) mCPP, TMS
132) Piperonylpiperazine ## 3,4-
 MDBP
133) Bupropion
134) 4-Bromo-2,5-
 dimethoxybenzylpiperazine
 ## 2C-B-BZP
135) 2-Bromo-2,5-
 dimethoxybenzylpiperazine,
 acetyl- ## 2C-B-BZP AC
136) JWH 018 -M1 (HO-) TMS
137) JWH 018 -M4 (HO-) TMS
138) JWH 018 -M5 (-COOH) TMS
139) JWH 018 -M7 2(HO-) 2TMS
140) JWH 018 -M8 2(HO-) 2TMS
141) JWH 073 -M1 (HO-) TMS
142) AB-FUBINACA M1, TMS
143) BB-22 marker, methyl-
144) PB-22 marker, Ethyl-
145) PB-22 marker, methyl-
146) PB-22 marker, TMS
147) PB-22F marker, methyl-
148) PB-22F marker, TMS
149) 5-Fluoro AB-PINACA M1
 (marker), methyl- ##
 MMB(N)-2201
150) 5-Fluoro AB-PINACA M1,
 bisTMS-
151) 5-Fluoro AB-PINACA M1, TMS
152) AB-CHMINACA M1 (marker),
 methyl-
153) AB-CHMINACA, bis-TMS-
154) AB-FUBINACA M1 methyl-
 (marker AB-FUBINACA)
155) MDPV-M (3,4-dihydroxyphenyl-
) 2Me
156) MDPV-M (4-HO-,3-MeO-),
 acetyl-
157) MDPV-M (4-HO-,3-MeO-)
158) MDPV-M (acycl), dimethyl-
159) MDPV-M (acycl, 3,4-
 dihydroxyphenyl-),
 tetramethyl-
160) MDPV-M (3,4-dihydroxyphenyl-
), diacetyl-
161) MDPV-M (oxo=,
 methoxyphenyl-,
 hydroxyphenyl-), acetyl-
162) MDPV-M (oxo=,3,4-
 dihydroxyphenyl-), dimethyl-
163) MDPV-M, (oxo=)
164) MDPV-M (oxo=, 4-HO-, 3-MeO-
), acetyl-
165) Mephedrone -M (HO-) 2Ac

166) Mephedrone-M (Mephedrine) 2AC
167) Mephedrone-M (normephedrine-) 2 Ac isomer1
168) Mephedrone-M (normephedrine-) 2Ac isomer 2
169) Mephedrone ME
170) Methedrone TFA
171) Methedrone TFA
172) Methedrone ME
173) Methedrone AC
174) Methedrone AC
175) Methedrone AC
176) Methedrone
177) Methedrone
178) Methedrone
179) Methedrone
180) Methedrone
181) Methedrone
182) 4-MeO-PCP
183) 4-FMC (IT-MS)
184) Pentylone (IT-MS)
185) HU-210 2TMS
186) HU-331
187) CB-25
188) CB-52
189) HU-210
190) HU-211
191) CP 47,497 C7
192) CP 55, 940
193) L-759, 633
194) BAY 59-3074
195) WIN 55212-2
196) JWH-200
197) JWH-133
198) JWH-015
199) JWH-020
200) JWH-072
201) JWH-019
202) DEA
203) Salvinorin A
204) JWH-210
205) 4-FMP ## 4-Fluoroamphetamine
206) Indan-2-amine ## 2-Aminoindan
207) PMMA
208) MBZP
209) BDB
210) HMDMA
211) MMDA-2
212) 2C-E
213) 2C-C
214) 4-MPP
215) bk-MDEA ## Ethylone
216) TMA-6
217) MDBP ## Piperonyl piperazine
218) 2C-I
219) DOI
220) 2C-T2
221) MIPT
222) 2C-T4
223) 5-MeO-AMT
224) 5-MeO-DMT
225) DIPT
226) DPT
227) 5-MeO-DET
228) 5-MeO-MIPT
229) 4-OH-DIPT
230) 5-MeO-DPT
231) 4-AcO-DIPT
232) N-(Cyclopropylmethyl)mephedrone
233) N-Allylmephedrone
234) Butylone ME
235) N-(Methylcyclopropyl)butylone
236) N-Allylbutylone
237) Methylone ET
238) N-(Cyclopropylmethyl)methylone
239) N-Allylmethylone
240) N-ethylmethylone
241) N-allylbutylone
242) N-(Methylcyclopropyl)butylone
243) TMA-2
244) TMA-2
245) TMA-2
246) 2CT-2
247) 2CT-7
248) Desmethylpyrovaleron
249) Benzylpiperazine
250) Benzylpiperazine
251) Memantine
252) Memantine
253) Desmethylvenlafaxine, O-
254) Desmethylvenlafaxine, O-
255) Dehydronorketamine
256) Trifluoromethylphenylpiperazine, 3- ## TFMPP
257) Trifluoromethylphenylpiperazine, 3- ## TFMPP
258) Benzylpiperazine, N- ## BZP
259) Methylenedioxyphenyl-2-butanamine, -3,4- ## BDB
260) Methylenedioxyphenyl-2-butanamine, -3,4- ## BDB
261) BDB Formyl artefact
262) Hydroxy-3-methoxyamphetamine, 4- ## HMA
263) Hydroxy-3-methoxyamphetamine, 4- ## HMA
264) Norketamine
265) Norfentanyl
266) Norfentanyl
267) 5-MeO-DIPT
268) 5-MeO-DIPT
269) Diisopropyltryptamine N,N- ## DiPT
270) Hydroxyquetiapine 7-
271) Hydroxyquetiapine 7-
272) Hydroxy-N-des{[2-(2-hydroxy)ethoxy]ethyl} Quetiapine
273) Hydroxy-N-des{[2-(2-hydroxy)ethoxy]ethyl} Quetiapine
274) Trifluoromethylphenylpiperazine 2-
275) Trifluoromethylphenylpiperazine 2-
276) Trifluoromethylphenylpiperazine 4-
277) Trifluoromethylphenylpiperazine 4-
278) Didesmethylvenlafaxine N,N-
279) Didesmethylvenlafaxine N,N-
280) Quetiapine sulfoxide (?artefact)
281) Quetiapine sulfoxide (?artefact)
282) Norverapamil
283) Norverapamil
284) Hydroxybupropion erythro metabolite
285) Hydroxybupropion erythro metabolite
286) Hydroxybupropion threo metabolite
287) Hydroxybupropion threo metabolite
288) Hydroxybupropion (morphinol metabolite)
289) Hydroxybupropion (morphinol metabolite)
290) Bromo-2,5-dimethoxyamphetamine 4- ## DOB
291) Bromo-2,5-dimethoxyamphetamine 4- ## DOB
292) DOB Formyl artefact
293) DOB Formyl artefact
294) Dimethoxy-4-methylamphetamine 2,5- ## DOM
295) DOM Formyl artefact
296) DOM Formyl artefact
297) Fenethylamine
298) Fenethylamine
299) Dihydroxy-methamphetamine 3,4- ## HHMA
300) Dihydroxy-methamphetamine 3,4- ## HHMA
301) HHMA ## Hydroxy-3-methoxymethamphetamine 4-
302) Tetrazepam
303) Tetrazepam
304) Tetrazepam-M/A (oxo-) ## Tetrazepam artefact
305) Tetrazepam-M/A (oxo-) ## Tetrazepam artefact
306) Chlorophenylpiperazine 3- ## 3CPP
307) Desmethylvenlafaxine O-
308) Desmethylvenlafaxine O-
309) Desmethylvenlafaxine O-
310) Norhydrocodone
311) Norhydrocodone
312) Salvinorin-A
313) Salvinorin-A
314) Tadalafil
315) Tadalafil
316) Vardenafil
317) Vardenafil
318) Lansoprazole breakdown
319) Lansoprazole breakdown
320) Lansoprazole sulfide
321) Lansoprazole sulfide
322) Omeprazole sulfide
323) Omeprazole sulfide
324) Pantoprazole sulfide
325) Pantoprazole sulfide
326) Rabeprazole sulfide
327) Rabeprazole sulfide
328) Pramipexole
329) Pramipexole
330) Ambroxol
331) Ambroxol
332) Biperiden
333) Biperiden
334) Penfluridol
335) Penfluridol
336) Solifenacin
337) Solifenacin
338) Cocaethylene
339) Cocaethylene
340) Cocaethylene

- 341)** Lorazepam-A (-H2O) ##
LORAZEPAM B'DOWN
- 342)** Oxazepam artefact
- 343)** Flunitrazepam
- 344)** Flunitrazepam
- 345)** Nifedipine artefact
- 346)** Nifedipine
- 347)** Zopiclone artefact ## 2-Amino-5-chloropyridine
- 348)** Aminoflunitrazepam
- 349)** Aminoflunitrazepam
- 350)** Pregabalin artefact
- 351)** Pregabalin artefact
- 352)** Ramelteon
- 353)** Ramelteon
- 354)** Ropinirole
- 355)** Ropinirole
- 356)** Stiripentol
- 357)** Stiripentol
- 358)** Norverapamil
- 359)** Metaxalone
- 360)** Metaxalone
- 361)** Varenicline
- 362)** Varenicline
- 363)** 2,5-Dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine ## 2 C-T-2
- 364)** 2,5-Dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine ## 2 C-T-2
- 365)** 2,5-Dimethoxy-4-isopropylthiophenethylamine ## 2 C-T-4
- 366)** 2,5-Dimethoxy-4-isopropylthiophenethylamine ## 2 C-T-4
- 367)** 2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamine ## DOET
- 368)** 2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamine ## DOET
- 369)** 2,5-Dimethoxy-4-iodoamphetamine ## DOI
- 370)** 2,5-Dimethoxy-4-iodoamphetamine ## DOI
- 371)** Trifluoromethylphenylpiperazine , 2-
- 372)** Trifluoromethylphenylpiperazine , 4-
- 373)** Benzylpiperazine, N- ## BZP
- 374)** Dimethoxy-4-methylamphetamine, 2,5- ## DOM
- 375)** Didesmethylvenlafaxine
- 376)** 5-Methoxy-N,N-diisopropyltryptamine
- 377)** Diisopropyltryptamine, N,N-
- 378)** Methylenedioxyphenyl-2-butanamine, 3,4- ## BDB
- 379)** Hydrox-3-methoxyamphetamine, 4- ## HMA
- 380)** Norvenlafaxine
- 381)** Fenethylamine
- 382)** Hydroxy-N-des{[2-(2-hydroxy)ethoxy]ethyl} Quetiapine
- 383)** N-Des[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl] Quetiapine
- 384)** HMA ## Hydroxy-3-methoxymethylamphetamine
- 385)** Norfentanyl
- 386)** Norverapamil
- 387)** Quetiapine sulfoxide (?artefact)
- 388)** Salvinorin-A
- 389)** Tetrazepam-M/A (oxo-) ## Tetrazepam artefact
- 390)** Tetrazepam
- 391)** Tetrazepam
- 392)** RCS-4
- 393)** WIN 55,212-2
- 394)** CP 55,940
- 395)** AM-694 ## 1-[(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(2-iodophenyl)methanon
- 396)** JWH-398
- 397)** HU-308
- 398)** HU-331
- 399)** N-Cyclopropyl-11-(3-hydroxy-5-pentylphenoxy)undecanamid ## CB-25
- 400)** N-Cyclopropyl-11-(2-hexyl-5-hydroxyphenoxy)undecanamid ## CB-52
- 401)** N-Ethyl-2-(3,4-methylenedioxyphenyl)-propan-1-amin
- 402)** 1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)2-methylamino-propan-1-on
- 403)** 4-Bromo-2,5-dimethoxybenzylpiperazine
- 404)** 2-Bromo-4,5-dimethoxybenzylpiperazine
- 405)** 4-Bromo-2,5-dimethoxybenzylpiperazine AC
- 406)** 2-Bromo-4,5-dimethoxybenzylpiperazine AC
- 407)** 1,4-Di(4-Bromo-2,5-dimethoxybenzyl)piperazine
- 408)** 1,4-Di(2-Bromo-4,5-dimethoxybenzyl)piperazine
- 409)** 3,4-Methylenedioxy-N-(2-hydroxyethyl)amphetamine (MDHOET)
- 410)** 3,4-Methylenedioxy-N-(2-hydroxyethyl)amphetamine (MDHOET) -bisACetylated
- 411)** 2,4-Dimethoxy-3-methylphenethylamine
- 412)** 5-MeO-DMT
- 413)** 5-Methoxy-N,N-diisopropyltryptamine
- 414)** 4-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1H-indene (4-IAP)
- 415)** 5-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1H-indene (5-IAP)
- 416)** Mebeverine-M6 (N-dealkyl-) ## 4-Methoxy-N-ethylamphetamine
- 417)** AcetylEthcathinone
- 418)** Dimethcathinone
- 419)** Ethcathinone
- 420)** 2C-B-FLY
- 421)** 3C-B-FLY
- 422)** 3C-B-FLY (normalized to 254 m/z)
- 423)** 3C-B-DRAGONFLY
- 424)** 3C-B-DRAGONFLY (normalized to 142 m/z)
- 425)** 1-(4-FLUOROPHENYL)PIPERAZINE
- 426)** 3-FLUOROISOMETHCATHINONE - by-product of synthesis of 3-FMC
- 427)** 4-METHOXY-METHYLAMINO BUTYRONE ## 1-(4-methoxyphenyl)-2-(methylamino)butan-1-one
- 428)** bupropion
- 429)** DOCl
- 430)** ethacthionin ## 2-(ethylamino)-1-phenylpropan-1-one
- 431)** MBZP ## 1-Methyl-4-benzylpiperazine (MBZP)
- 432)** 1-hexyl-3-(naphthalen-1-ylmethyl)-1H-indole, RI(ZB5MS) 3030, TOF01403.7rw
- 433)** 1-heptyl-3-(naphthalen-1-ylmethyl)-1H-indole, RI(ZB5MS) 3129 , TOF01404.7rw
- 434)** 1-butyl-3-(naphthalen-1-ylmethyl)-1H-indole, RI(ZB5MS) 2841 , TOF01406.7rw
- 435)** 3-(naphthalen-1-ylmethyl)-1-pentyl-1H-indole, RI(ZB5MS) 2936 , TOF01342-Centroided.7rw
- 436)** (1-butyl-1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone, RI(ZB5MS) 3166, TOF01313
- 437)** 1-butyl-1H-indole, RI(ZB5MS) 1525, TOF01299-Centroided.cdf
- 438)** 1-hexyl-1H-indole, RI(ZB5MS) 1727, TOF01299-Centroided.cdf
- 439)** 1-heptyl-1H-indole, RI(ZB5MS) 1827, TOF01338-Centroided.7rw
- 440)** 1-propyl-1H-indole, RI(ZB5MS) 1425, TOF01325-Centroided.7rw
- 441)** 3-(naphthalen-1-ylmethyl)-1-propyl-1H-indole, RI(ZB5MS) 2757, TOF01409.7rw
- 442)** trimethyl(5-(2-methylnonan-2-yl)-2-((1S,3S)-3-(trimethylsilyloxy)cyclohexyl)phenoxysilane, RI(ZB5MS) 2563, TOF01303-Centroided.cdf
- 443)** (1S,3S)-3-(2-acetoxy-4-(2-methylnonan-2-yl)phenyl)cyclohexyl acetate, RI(ZB5MS) 2756, TOF01304-Centroided.cdf
- 444)** 2-((1S,3R)-3-hydroxycyclohexyl)-5-(2-methylnonan-2-yl)phenol, RI(ZB5MS) 2732, TOF01306-Centroided.cdf
- 445)** Butylone
- 446)** Butylone, PFP-
- 447)** Butylone, TFA-
- 448)** Butylone, acetyl-
- 449)** Mephedrone
- 450)** Mephedrone, acetyl-
- 451)** Mephedrone, TFA-
- 452)** Fluoroamphetamine Ac
- 453)** Fluoroamphetamine PrO
- 454)** FMA Ac
- 455)** FMA -M (-OH) 2Ac
- 456)** FMA -M(HO-) 2PRO
- 457)** FMA -M(HO-) 2TFA
- 458)** FMA -PrO

- 459)** FMA TFA
460) TFMPP
461) TFMPP -
M(trifluoromethylaniline) Ac
462) TFMPP Ac
463) TFMPP HFB
464) TFMPP -M(HO-) 2Ac
465) TFMPP -M(HO-,
trifluoromethylaniline) 2Ac
466) TFMPP PrO
467) CP47,497-C8 E-izomer
468) O-2482 (Naphyrone) 1-(2-
naphthyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-
pentanone
469) 2C-B AC
470) 2C-B PFP
471) 2C-B PrO
472) 2C-B TFA
473) Mescaline 2AC
474) Mescaline 2TFA
475) Mescaline PFP
476) Mescaline PrO
477) DIMETHOCAINE
478) DIMETHOCAINE-AC
479) DIMETHOCAINE-PFP
480) DIMETHOCAINE-PRO
481) DIMETHOCAINE-TFA
482) a-PBP
483) 25-C-NBOMe Ac
484) 25-C-NBOMe PFP
485) 25-C-NBOMe PrO
486) 25-C-NBOMe TFA
487) 25H-NBOMe Ac
488) 25H-NBOMe PFP
489) 25H-NBOMe PrO
490) 25H-NBOMe TFA
491) 25I-NBOMe Ac
492) 25I-NBOMe PFP
493) 25I-NBOMe PrO
494) 25I-NBOMe TFA
495) 5-MeO-MIPT PFP
496) 5-MeO-MIPT PrO
497) 5-MeO-MIPT TFA
498) 2C-D PFP
499) 2C-D TFA
500) Pregabalin cyclic artefact
501) Diphenylamine
502) THJ-018
503) N,N-Diethyl-2-(1-pentyl-1H-
indol-3-yl)-4-
thiazolemethanamine
504) N-(2-Methoxyethyl),N-iso-
propyl-2-(1-pentyl-1H-indol-
3-yl)-4-thiazolemethanamine
505) 1-benzyl-4-methylpiperazine
MBZP
506) 1,4-dibenzylpiperazine
507) 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-
(benzylamino)propan-1-one
508) Phenylephrine
509) 5-MeOMIPT
510) 5-MeOMIPT
511) 4-OH-MIPT
512) 4-OH-DIPT
513) DPT
514) MIPT
515) 3,4-MDBP
516) 4-MeOPP
517) impurity to RCS-4
518) Pentadrone
519) 5-MeOAMT ## 5-MeO-
alphamethyltryptamin
520) a-PVT
521) 5-IT
522) AH 7921
523) AH-7921
524) 5-IT
525) MT-45
526) FUB-PB-22 marker Me
527) FUB-PB-22 A/M (-OH) 2Me ##
FDU-PB-22 A/M (-OH) 2Me
528) AB-PINACA-M1 (COOH),
methyl-
529) AB-PINACA-M1 (COOH), TMS-
530) ADBICA-5F
531) FUB-PB-22-ACID-OH-TMS
532) AB-FUBINACA M (...indazol-3-
carbonic acid), methyl-
533) AB-FUBINACA M1, bis-TMS-
534) AB-FUBINACA M1, methyl-, N-
TMS-
535) AB-FUBINACA M2 (Indazol-OH),
dimethyl-
536) AB-FUBINACA M2 (Indazol-OH),
methyl-, acetyl-
537) AB-FUBINACA, bis-TMS-
538) PB-22 M2 (COOCH3, OTMS)
539) PB-22 M2 diTMS
540) PB-22 M2 methyl-
541) PB-22 M2 methyl- acetyl-
542) PB-22 M3 methyl-
543) PB-22 M3 TMS
544) PB-22 M4 (Alk-COOH),
dimethyl-
545) PB-22 M5 (di-OH), dimethyl-
546) PB-22F M2 (alk-OH) diTMS
547) PB-22F M2 (alk-OH) methyl-
548) PB-22F M3 (des-F, COOH)
dimethyl-
549) PB-22F M3 (des-F, COOH)
diTMS
550) PB-22F M4 (Aryl-OH) dimethyl-
551) AB-CHMINACA M2 (3-COOH),
methyl-
552) AB-CHMINACA M3 (OH), diTMS-
553) AB-CHMINACA M3 (OH),
methyl-
554) AB-CHMINACA M3 (OH),
methyl-, O-acetyl-
555) AB-CHMINACA M4 (2'-OH),
methyl- O-acetyl-
556) AB-PINACA-M6 (3-COOH),
methyl-
557) AB-PINACA-M5 (4-OH alk),
methyl-
558) FUB-PB-22 M1 (marker), ethyl-
559) FUB-PB-22 M2, dimethyl-
560) FUB-PB-22 M2, diTMS
561) FUB-PB-22 M2, monomethyl-
562) FUB-PB-22 M2, PFP/PPFOH
563) AB-CHMINACA M1 (marker),
PFP-
564) AB-FUBINACA M1 PFP-
565) AB-PINACA-M1 (COOH), PFP-
566) AB-PINACA-M2 (COOH, oxo=),
PFP-
567) ??? FUB-PB-22 M-OH PFP ???
568) FUB-PB-22 marker PFP
569) SDB-006
570) (E)-4-Chloro-N-(1-(4-
nitrophenylethyl)piperidin-2-
ylidene)sulfonamide
571) W-15
572) 1-Naphthol Me ##
Naphthalene, 1-methoxy-
573) 1-Naphthol TMS ## Silane,
trimethyl(1-naphthalenyloxy)-
574) XLR11 M28 (-COOH)
degradan2cyclo Me
575) XLR11 M27 (-COOH) degradant
Me
576) XLR11 M28 (-COOH) degradant
Me
577) XLR11 M28 (-COOH) degradant
TMS
578) 5-fluoro-AKB48 N-(4-
hydroxypentyl) metabolite
579) AB-PINACA N-(5-
hydroxypentyl) metabolite
580) AKB48 N-(4-hydroxypentyl)
metabolite
581) AKB48 N-(5-hydroxypentyl)
metabolite
582) AM2201 5-hydroxyindole
metabolite
583) AM2201 6-hydroxyindole
metabolite
584) AM2201 7-hydroxyindole
metabolite
585) AM2201 N-(4-hydroxypentyl)
metabolite
586) Buphedrone metabolite
587) JWH 018 N-(4-oxo-pentyl)
metabolite
588) JWH-018 N-(2-hydroxypentyl)
metabolite
589) JWH-018 N-(3-hydroxypentyl)
metabolite
590) JWH-018 N-(4-hydroxypentyl)
metabolite
591) JWH-018 N-(5-hydroxypentyl)
metabolite
592) JWH-019 5-hydroxyindole
metabolite
593) JWH-019 N-(5-hydroxyhexyl)
metabolite
594) JWH-019 N-(6-hydroxyhexyl)
metabolite
595) JWH-073 2-hydroxyindole
metabolite
596) JWH-073 N-(2-hydroxybutyl)
metabolite
597) JWH-073 N-(3-hydroxybutyl)
metabolite
598) JWH-073 N-(4-hydroxybutyl)
metabolite
599) JWH-081 4-hydroxynaphthyl
metabolite
600) JWH-081 N-(4-hydroxypentyl)
metabolite
601) JWH-081 N-(5-hydroxypentyl)
metabolite
602) JWH-122 N-(4-hydroxypentyl)
metabolite
603) JWH-122 N-(5-hydroxypentyl)
metabolite
604) JWH-200 4-hydroxyindole
metabolite
605) JWH-200 5-hydroxyindole
metabolite
606) JWH-200 6-hydroxyindole
metabolite
607) JWH-200 7-hydroxyindole
metabolite
608) JWH-203 N-(4-hydroxypentyl)
metabolite
609) JWH-203 N-(5-hydroxypentyl)
metabolite
610) JWH-210 N-(4-hydroxypentyl)
metabolite

- 611)** JWH-210 N-(5-hydroxypentyl) metabolite
- 612)** JWH-250 5-hydroxyindole metabolite
- 613)** JWH-250 N-(4-hydroxypentyl) metabolite
- 614)** JWH-250 N-(5-hydroxypentyl) metabolite
- 615)** JWH-398 N-(4-hydroxypentyl) metabolite
- 616)** MDPV M(3,4-dihydroxyphenyl-)
- 617)** Normephadrone ## 4-Methylcathinone
- 618)** RCS-4 4-hydroxyphenyl metabolite
- 619)** RCS-4 M10 Metabolite
- 620)** RCS-4 M11 metabolite
- 621)** RCS-4 M9 metabolite
- 622)** RCS-4 N-(4-hydroxypentyl) metabolite
- 623)** RCS-4 N-(5-hydroxypentyl) metabolite
- 624)** UR-144 N-(4-hydroxypentyl) metabolite
- 625)** XLR11 N-(4-hydroxypentyl) metabolite
- 626)** PVP M (dihydro-)
- 627)** (±)-JWH 018 N-(2-hydroxypentyl) metabolite
- 628)** (±)-JWH 018 N-(3-hydroxypentyl) metabolite
- 629)** (±)-JWH 018 N-(4-hydroxypentyl) metabolite
- 630)** (±)-UR-144 N-(4-hydroxypentyl) metabolite
- 631)** 5-fluoro-AKB48 N-(4-hydroxypentyl) metabolite
- 632)** a-Pyrrolidinopentiphenone metabolite 1
- 633)** AB-PINACA N-(5-hydroxypentyl) metabolite
- 634)** AKB48 N-(4-hydroxypentyl) metabolite
- 635)** AKB48 N-(4-hydroxypentyl) metabolite
- 636)** JWH 018 N-(4-oxo-pentyl) metabolite
- 637)** JWH 018 N-(5-hydroxypentyl) metabolite
- 638)** JWH 019 5-hydroxyindole metabolite
- 639)** JWH 019 N-(5-hydroxyhexyl) metabolite
- 640)** JWH 019 N-(6-hydroxyhexyl) metabolite
- 641)** JWH 073 2-hydroxyindole metabolite
- 642)** JWH 073 N-(2-hydroxybutyl) metabolite
- 643)** JWH 073 N-(3-hydroxybutyl) metabolite
- 644)** JWH 073 N-(4-hydroxybutyl) metabolite
- 645)** JWH 081 4-hydroxynaphthyl metabolite
- 646)** JWH 081 N-(4-hydroxypentyl) metabolite
- 647)** JWH 081 N-(5-hydroxypentyl) metabolite
- 648)** JWH 122 N-(4-hydroxypentyl) metabolite
- 649)** JWH 122 N-(5-hydroxypentyl) metabolite
- 650)** JWH 200 4-hydroxyindole metabolite
- 651)** JWH 200 5-hydroxyindole metabolite
- 652)** JWH 200 6-hydroxyindole metabolite
- 653)** JWH 200 7-hydroxyindole metabolite
- 654)** JWH 203 N-(4-hydroxypentyl) metabolite
- 655)** JWH 203 N-(5-hydroxypentyl) metabolite
- 656)** JWH 210 N-(4-hydroxypentyl) metabolite
- 657)** JWH 210 N-(5-hydroxypentyl) metabolite
- 658)** JWH 250 5-hydroxyindole metabolite
- 659)** JWH 250 N-(4-hydroxypentyl) metabolite
- 660)** JWH 250 N-(5-hydroxypentyl) metabolite
- 661)** JWH 398 N-(4-hydroxypentyl) metabolite
- 662)** JWH-018 N-(5-hydroxypentyl) metabolite-d5
- 663)** MDPV metabolite 2
- 664)** JWH-022 (indazol) ## 3-(1-Naphthoyl)-1-(pent-4-enyl)indazol
- 665)** JWH-018 (indazol) N-(4-hydroxypentyl) metabolite
- 666)** AM(indazol)-2201-C5-chain-OH-TMS-iso-3
- 667)** AM(indazol)-2201-C5-chain-OH-TMS-iso-2
- 668)** AM(indazol)-2201-C5-chain-OH-TMS-iso1
- 669)** AM(indazol)-2201-C5-chain-OH-TMS-iso-4
- 670)** JWH-018(Indazol)-5OH-TMS
- 671)** JWH-018(Indazole)-5-OH-TMS
- 672)** JWH-018(Indazole)-5-COOH-TMS
- 673)** THJ2201-M5 (-COOH) Me
- 674)** THJ2201-M5 (-COOH) TMS
- 675)** THJ2201-M1 (5-OH) TMS
- 676)** THJ2201-M (-C2-COOH) TMS
- 677)** THJ2201-M (C2-COOH) Me
- 678)** Quinoline, 8-methoxy-
- 679)** AKB48-M1-TMS
- 680)** THJ-2201 M2 (-F, COOH), TMS
- 681)** THJ-2201 M1 (-C2H4F, COOH), TMS-
- 682)** AM-2201 (-C2H4F, 3-COOH), methyl-
- 683)** THJ-2201-M2 (-F, Alk-COOH), methyl-
- 684)** THJ-2201-M1 (-C2H4F, COOH), methyl-
- 685)** THJ-2201-M4 (-F, Alk-4-en, indazol-OH), methyl-
- 686)** XLR11 M28 ## UR-144 ## TMCP-018, N-pentanoic acid metabolite, methyl- (thermal isomer)
- 687)** XLR11 (-F, COOH) degradant, methyl-
- 688)** XLR11 (-C2H4F, 3-COOH) ## UR-144 M (-C2H4, 3-COOH) thermoisomer, methyl-
- 689)** XLR11 M28 ## UR-144 ## TMCP-018, N-pentanoic acid metabolite, methyl-
- 690)** MMB-2201
- 691)** MMB-2201 M (-COOH) TMS
- 692)** MMB-2201 marker, TMS-
- 693)** MMB-2201 marker, ethyl-
- 694)** MMB-2201 marker, di-TMS-
- 695)** MMB-2201 / MMB-2201 marker, methyl-
- 696)** JWH-018(N) (dealkyl-HO-indazol) isomer-di TMS Ether ## (hydroxy-1H-indazol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone -di TMS Ether
- 697)** JWH-018(N) (dealkyl-HO-indazol) isomer-2 -di TMS Ether ## (hydroxy-1H-indazol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone di TMS Ether
- 698)** JWH-018(N) dealkyl-HO-naphthyl isomer-1 di TMS Ether
- 699)** JWH-018(N) dealkyl-HO-naphthoyl isomer-2 di TMS Ether
- 700)** JWH-018(N) (dealkyl-HO-indazol) isomer-3 di TMS Ether ## (hydroxy-1H-indazol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone di TMS Ether
- 701)** FUB-PB-22 marker TMS
- 702)** THJ2201-M5-2TMS
- 703)** THJ2201-M6-TMS
- 704)** THJ2201-M3-2TMS
- 705)** THJ2201-M4-TMS
- 706)** MDMB-CHMINACA, TMS ## MDB-CHMINACA, TMS
- 707)** MDMB-CHMINACA marker TMS ## MDB-CHMINACA marker TMS
- 708)** MDMB-CHMINACA M2, diTMS ## MDB-CHMINACA M2, diTMS
- 709)** MDMB-CHMINACA M1, TMS ## MDB-CHMINACA M1, TMS
- 710)** MDMB-CHMINACA ## MDB-CHMINACA
- 711)** CBL-2201
- 712)** 1-Naphthalenol
- 713)** QCBL(N)-2201-M marker, methyl-
- 714)** Ketoprofen TMS
- 715)** JWH-250-M (HO-chain-) isomer-1
- 716)** JWH-250-M (HO-phenyl-HO-chain-) isomer-3
- 717)** JWH-250-M (HO-phenyl-HO-chain-) isomer-4
- 718)** JWH-250-M (HO-phenyl-oxo-) isomer-2
- 719)** JWH-210-M (dealkyl-di-HO-ethylnaphthalene) Me2TMS
- 720)** JWH-073-M (dealkyl-HO-naphthalene-) isomer-1 2Me
- 721)** JWH-073-M (dealkyl-HO-indol-) isomer-2 2Me
- 722)** JWH-073-M (dealkyl-HO-indol-) isomer-1 2Me
- 723)** JWH-018-M (HOOC-) Me
- 724)** AB-001-M (HO-adamantyl-) isomer-1 TMS
- 725)** AB-001-M (HO-adamantyl-) isomer-2 TMS
- 726)** AB-001-M (HO-adamantyl-) isomer-3 TMS
- 727)** AB-001-M (3-HO-adamantyl-) isomer-1 3TMS

- 728)** AB-001-M (HO-chain-HO-adamantyl-) isomer-1 2TMS
- 729)** AB-001-M (dealkyl-HO-adamantyl-) isomer-3 MeTMS
- 730)** AB-001-M (dealkyl-HO-adamantyl-) isomer-2 MeTMS
- 731)** AB-001-M (dealkyl-HO-adamantyl-) isomer-1 MeTMS
- 732)** AM-694-M (HO-chain-) isomer-2 TMS
- 733)** AM-694-M (HO-chain-) isomer-1 TMS
- 734)** AM-694-M (defluoro-HO-chain-) TMS
- 735)** JWH-073-M (dealkyl-HO-naphthalene-) isomer-2 2Me
- 736)** JWH-251-M (HO-chain-) isomer-1
- 737)** JWH-251-M (HO-chain-) isomer-1 AC
- 738)** JWH-251-M (HO-chain-HO-indol-) isomer-1 2TMS
- 739)** JWH-251-M (HO-chain-) isomer-1 TMS
- 740)** JWH-251-M (HO-chain-) isomer-3 TMS
- 741)** JWH-203-M (HO-chain-) isomer-2 AC
- 742)** JWH-203-M (HO-chain-) isomer-1 AC
- 743)** AB-001-M (dealkyl-HO-adamantyl) isomer-1 2TMS
- 744)** JWH-073-M (dealkyl-HO-naphthalene-) isomer-2 2TMS
- 745)** JWH-073-M (dealkyl-HO-naphthalene-) isomer-1 2TMS
- 746)** JWH-073-M (dealkyl-HO-indol-) isomer-2 2TMS
- 747)** JWH-073-M (dealkyl-HO-indol-) isomer-1 2TMS
- 748)** JWH-203-M (HO-chain-) isomer-1
- 749)** JWH-203-M (dealkyl-HO-indol) isomer-1 2TMS
- 750)** JWH-203-M (HO-chain-HO-indol) isomer-1 2TMS
- 751)** JWH-203-M (HO-chain-) isomer-2 TMS
- 752)** JWH-203-M (HO-chain-) isomer-1 TMS
- 753)** AB-001-M (dealkyl-HO-adamantyl-) isomer-1
- 754)** AB-001-M (dealkyl-HO-adamantyl-) isomer-3
- 755)** AB-001-M (dealkyl-HO-adamantyl) isomer-3 2TMS
- 756)** JWH-250-M (dealkyl-HO-indol-) isomer-2 2TMS
- 757)** JWH-250-M (dealkyl-HO-phenyl-) isomer-2 2TMS
- 758)** JWH-018-M (HO-chain-HO-indol-) 2TMS
- 759)** JWH-018-M (HO-chain-HO-naphthalene-) isomer-1 2TMS
- 760)** JWH-018-M (HOOC-) TMS
- 761)** JWH-018-M isomer-1 TFA/artefact (pentenyl)
- 762)** JWH-210-M (3-HO-) isomer-1 3TMS
- 763)** JWH-210-M (HO-ethyl-HO-chain-) isomer-1 2TMS
- 764)** JWH-210-M (HO-ethyl-HO-indol-) 2TMS
- 765)** JWH-210-M (HO-ethyl-) TMS
- 766)** JWH-210-M (oxo-ethyl-HO-chain-) TMS
- 767)** JWH-250-M (3-HO-) isomer-1 3TMS
- 768)** JWH-250-M (3-HO-) isomer-2 3TMS
- 769)** JWH-250-M (dealkyl-HO-indol-) isomer-2 2AC
- 770)** JWH-250-M (dealkyl-HO-phenyl-) isomer-2 2AC
- 771)** JWH-250-M (HO-chain-) isomer-1 AC
- 772)** JWH-250-M (HO-chain-) isomer-1 TMS
- 773)** JWH-250-M (HO-phenyl-HO-chain-) isomer-3 2AC
- 774)** JWH-250-M (HO-phenyl-HO-chain-) isomer-4 2AC
- 775)** JWH-250-M (HO-phenyl-HO-chain-) isomer-3 2TMS
- 776)** JWH-250-M (HO-phenyl-HO-chain-) isomer-4 2TMS
- 777)** JWH-250-M (HO-phenyl-oxo-) isomer-1 AC
- 778)** JWH-250-M (HO-phenyl-oxo-) isomer-2 AC
- 779)** JWH-250-M (HO-phenyl-oxo-) isomer-1 TMS
- 780)** JWH-250-M (HO-phenyl-oxo-) isomer-2 TMS
- 781)** JWH-250-M (HO-phenyl-) TMS
- 782)** JWH-251-M (HO-chain-HO-methylphenyl-) isomer-2 2TMS
- 783)** RCS-4
- 784)** RCS-4-M (HO-indol-N-dealkyl-) isomer-2 2TMS
- 785)** RCS-4-M (HO-phenyl-HO-chain-) 2AC
- 786)** RCS-4-M (HO-phenyl-HO-chain-) 2TMS
- 787)** RCS-4-M (HO-phenyl-HO-chain-) 2TMS
- 788)** RCS-4-M (HO-phenyl-oxo-)
- 789)** RCS-4-M (O-demethyl-HO-chain-) isomer-2 2TMS
- 790)** RCS-4-M (O-demethyl-HO-chain-) isomer-2
- 791)** RCS-4-M (O-demethyl-HO-chain-) isomer-2 2AC
- 792)** RCS-4-M (O-demethyl-N-dealkyl-) 2TMS
- 793)** RCS-4-M (O-demethyl-oxo-) AC
- 794)** RCS-4-M (O-demethyl-oxo-) TMS
- 795)** RCS-4-M (O-demethyl-oxo-)
- 796)** AM-694-M (HOOC-) Me
- 797)** AM-694-M (HOOC-) TMS
- 798)** UR-144 HY TMS
- 799)** UR-144 HY/artefact
- 800)** UR-144 artefact
- 801)** UR-144
- 802)** UR-144 (F-chain-)
- 803)** UR-144 (F-chain-) artefact
- 804)** PB-22-M HY PFP
- 805)** AKB-48-M (HO-adamantyl-) TMS
- 806)** AKB-48-M (di-HO-) 2TMS
- 807)** AKB-48-M (tri-HO-) 3TMS
- 808)** AKB-48-M (tri-HO-)2 3TMS
- 809)** AKB-48-M (dealkyl-HO-adamantyl-) 2TMS
- 810)** AKB-48-M (dealkyl-di-HO-adamantyl-) 3TMS
- 811)** AKB-48F-M (HO-adamantyl-HOOC-) 2TMS
- 812)** CP 47,497 C8 (cis)
- 813)** CP 47,497 C8 (trans)
- 814)** CP 47,497 C8 2AC 1
- 815)** CP 47,497 C8 2AC 2
- 816)** CP 47,497 C8 2TFA1
- 817)** CP 47,497 C8 2TFA2
- 818)** CP 47,497 C8 2TMS
- 819)** CP 47,497 C8 TFA1
- 820)** CP 47,497 C8 TFA2
- 821)** JWH-073-M/artefact (HO-naphthalene-HO-chain-) isomer-1 2TMS
- 822)** JWH-073-M/artefact (HO-naphthalene-) isomer-2 TMS
- 823)** JWH-073-M/artefact (HO-naphthalene-) isomer-1 TMS
- 824)** JWH-073-M/artefact (HO-naphthalene-HO-chain-) isomer-2 2TMS
- 825)** JWH-018-M (HO-chain-) isomer-1 TMS
- 826)** JWH-018-M (HO-chain-) isomer-1 TFA
- 827)** JWH-018-M (HO-chain-) isomer-2 TFA
- 828)** JWH-018-M (HO-chain-) isomer-1 AC
- 829)** JWH-018-M (HO-chain-) isomer-2 AC
- 830)** JWH-018-M (HO-chain-) isomer-1
- 831)** JWH-018-M (HO-chain-) isomer-2 TMS
- 832)** JWH-073-M (HO-chain-) isomer-1 TMS
- 833)** JWH-073-M (HO-chain-) isomer-2 TMS
- 834)** AM-694
- 835)** JWH-018
- 836)** JWH-073
- 837)** JWH-203
- 838)** JWH-210
- 839)** JWH-250
- 840)** JWH-251
- 841)** UR-144-M/artefact (di-HO-) isomer-1
- 842)** UR-144-M/artefact (di-HO-) isomer-2
- 843)** UR-144-M (HO-heptyl-) +H2O (dehydro-) TMS
- 844)** UR-144-M (HO-heptyl-) +H2O 2TMS
- 845)** UR-144-M (di-HO-) isomer-1 +H2O 3TMS
- 846)** UR-144-M (di-HO-) isomer-1 +H2O (dehydro) 2TMS
- 847)** UR-144-M (di-HO-) isomer-2 +H2O (dehydro) 2TMS
- 848)** UR-144-M (di-HO-) isomer-2 +H2O 3TMS
- 849)** UR-144-M/artefact (HO-cycle-) TMS
- 850)** UR-144-M/artefact (HO-chain-) +H2O (dehydro) TMS
- 851)** UR-144-M/artefact (HO-chain-) +H2O 2TMS
- 852)** UR-144-M/artefact (di-HO-) isomer-1 +H2O 3TMS
- 853)** UR-144-M/artefact (di-HO-) isomer-1 +H2O (dehydro) 2TMS

854) UR-144-M/artefact (di-HO-) isomer-2 +H₂O (dehydro) 2TMS
855) UR-144-M/artefact (di-HO-) isomer-2 +H₂O 3TMS
856) UR-144-M/artefact (HO-heptyl-)
857) UR-144-M/artefact (HO-chain-)
858) PB-22
859) PB-22F
860) AKB-48F
861) AKB-48
862) AM-2233-M (nor-) AC
863) AM-2233
864) AM-2233-M (nor-)
865) PB-22-M HY (HO-chain-) 2TMS
866) PB-22-M HY (oxo-) TMS
867) PB-22-M HY TMS
868) PB-22F-M HY TMS
869) PB-22F-M HY (HOOC-) 2TMS
870) PB-22F-M HY PFP
871) JWH-175
872) AM-2201
873) AB-FUBINACA
874) AB-FPINACA
875) AB-CHMINACA
876) BB-22-M HY PFP
877) BB-22-M HY (HO-) PFP
878) AB-FUBINACA-M (indazole HOOC-) TMS
879) AB-FUBINACA-M (HOOC-) TMS
880) AB-PINACA-M (oxo-HOOC-) TMS
881) AB-PINACA-M (HOOC-) TMS
882) FDU-PB22
883) FUB-PB22
884) JWH-307
885) JWH-081
886) STS-135
887) AB-001
888) 8-Hydroxyquinoline TMS
889) MAM-2201
890) AB-CHMINACA-M (HOOC-HO-) 2TMS
891) AB-CHMINACA-M (HOOC-) TMS
892) ADB-CHMINACA-M (HOOC-) TMS
893) ADB-CHMINACA-M (HOOC-HO-) 2TMS
894) AB-FPINACA-M (HOOC-) TMS
895) ADB-CHMINACA (MeO-)
896) CBL-2201
897) 1-Naphthol AC
898) 1-Naphthol TMS
899) 1-Naphthol
900) AB-PINACA
901) THJ-2201
902) THJ-2201-M/artefact (defluoro-di-HO-) 2TMS
903) THJ-2201-M/artefact (defluoro-HOOC-HO-) 2TMS
904) THJ-2201-M/artefact (HO-naphthalene-) TMS
905) THJ-2201-M (dealkyl-HO-indazol-) 2TMS
906) THJ-2201-M (defluoroethyl-HOOC-) TMS
907) THJ-2201-M (defluoro-HO-) TMS
908) THJ-2201-M (defluoro-HOOC-) TMS
909) FUBIMINA
910) Naphtol-1 PFP
911) THJ-2201-M (-F, HO-) PFP
912) THJ-2201-M (-F,COOH-) PFP
913) THJ-2201 M (alkyl HO-) PFP
914) THJ-2201 M1 (-C₂H₄F+COOH) PFP
915) AB-PINACA-M3.2 (2COOH), 2TMS-
916) DOVES Tablet Unknown compound #1
917) Fenozepam
918) Butylone (bk-MBDB) | 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-one
919) Tramadol
920) Diffusion pump fluid
921) JWH-210
922) JWH-250
923) MDPBP
924) Desoxypropidrol
925) N-Acetyl Desoxypropidrol
926) JWH-073
927) JWH-073
928) 1,4-dibenzylpiperazine (DBZP) [NOT CONFIRMED]
929) AM-694
930) AM-1220
931) 3-(4-Methoxybenzoyl)-1-butylandol
932) 3-FMC
933) 3-FisoMC
934) 6-desoxycodeine
935) 4-FMC
936) Salvinorin A
937) N-Acetyl-Pentylone
938) JWH-203
939) JWH-251
940) Pentedrone
941) Tofisopamum
942) Salvinorin C
943) DON
944) N-Acetyl-4-MEC
945) N-acetyl Mefedrone ## Mephedrone AC
946) N-Acetyl-Pentedrone
947) N-Acetyl-PMMA
948) N-TFA-PMMA
949) 2C-I
950) 2C-E
951) Methoxetamine
952) 2-Diphenylmethylpyrrolidine
953) N-Acetyl-Benzedrone
954) Methedrone
955) Benzedrone
956) Benzedrone
957) N-Acetyl-Methedrone
958) 3-(1-naphthoyl)indole ## (1-naphthyl)(1H-indol-3-yl)methanone
959) 3-(1-naphthoyl)indole ## (1-naphthyl)(1H-indol-3-yl)methanone
960) MDPV artefact (-H₂) ## Artefact MDPV
961) MDPBP artefact (-H₂) ## Artefact MDPBP
962) CP47,497-C8 E-isomer
963) CP 47,497-C8 Z-isomer
964) Nicotine
965) 4-MEC
966) AM-1220
967) 3-(2-methoxybenzoyl)-1-pentylindol
968) RCS-4
969) Methamphetamine
970) N-TFA-MDAI
971) MDAI
972) N-TFA-5-APB
973) N-TFA-6-APB
974) MPA
975) TFA-MPA
976) Asaleptin
977) JWH-019
978) Oleamide
979) N-TFA-4-MEC
980) Cannabinol
981) MDAI
982) JWH-307
983) N-TFA-MXE
984) JWH-200
985) Caffeine
986) JWH-022
987) 4-MA
988) 4-FA
989) N-Acetyl-4-MA
990) N-Acetyl-4-FA
991) N-ethylcathinone
992) iso-Pentedrone
993) JWH-370
994) AM-2233
995) 2C-I-NBOME
996) 2C-P
997) N-Acetyl-MDTHIQ
998) Phenobarbital
999) Benzozale
1000) AM-2201
1001) JWH-018Cl
1002) Methyl stearate
1003) JWH-018Br
1004) MXE
1005) Methandrostenolone
1006) N-Acetyl-2C-I
1007) N,N-Diacetyl-2C-I
1008) N-Acetyl-MXE
1009) N-Acetyl-2C-E
1010) Artefact Naphyrone
1011) 2C-C-NBOME
1012) JWH-122
1013) Desomorphine
1014) Levomycetin (O,O-Diacetyl-)
1015) Levomycetin
1016) RCS-4-ortho (C4-homologue)
1017) 5-MeO-DALT
1018) 3-TMCP-indol
1019) N-TFA-2C-C-NBOME
1020) AM-2233Cl
1021) Sibutramine
1022) Ethylone
1023) MDTHIQ
1024) 4-FMA
1025) AM-2233
1026) MPPP
1027) Pentylone
1028) N-Acetyl-Ethylone
1029) N-TFA-Ethylone
1030) JWH-081
1031) N-Acetyl-Dimethocaine
1032) N-Acetyl-AMT
1033) AMT
1034) AMT, Acetone
1035) Dimethocaine, Acetone
1036) Dimethocaine, N,N-dimethylaminebenzaldehyde
1037) AMT, N,N-dimethylaminebenzaldehyde-
1038) 1,1,3-trimethyl-2,3,4,9-tetrahydro-1H-pyrido[3,4-b]indole
1039) dehydro, JWH-122
1040) URB-602

1041) 3-isocyanatobiphenyl
1042) 5'-hydroxybiphenyl-3-carboxamide
1043) 5'-hydroxy-N-(trimethylsilyl)biphenyl-3-carboxamide
1044) N-(trimethylsilyl)-5'-(trimethylsilyloxy)biphenyl-3-carboxamide
1045) Tropicamide
1046) O-Acetyl-Tropicamide
1047) Fentanyl
1048) O-Acetyl-Oxycodone
1049) BMDP
1050) JWH-122F
1051) AB-001
1052) 6-methyl-3-p-tolyl-1H-quinazoline-2,4-dione
1053) URB754
1054) TMCP-018
1055) URB754, N-TFA-
1056) Desmethylenafentanyl
1057) 2,2,2-trifluoro-N'-(2-oxo-1-pentylindolin-3-ylidene)acetohydrazide
1058) URB754, TMS-
1059) MPA, N-Acetyl-
1060) TMCP-200 (1)
1061) TMCP-200 (2)
1062) Stanozolol
1063) Benzyl Benzoate
1064) Testosterone propionate
1065) Testosterone isocaproate
1066) Testosterone Decanoate
1067) Testosterone Phenylpropionate
1068) α -Tocopheryl acetate
1069) Amphetamine
1070) Testosterone enanthate
1071) Ephedrine
1072) Chlorphenamine
1073) Dyphylline
1074) Dyphylline, diacetate
1075) Ephedrine, N-Acetyl
1076) Diacetyephedrine
1077) Benzoic acid, 2,5-dichloro-, methyl ester
1078) MPA
1079) PVP ## α -PVP
1080) CB-13
1081) Furanamine
1082) Furanamine, N-Acetyl-
1083) Furanamine, N-Acetone-
1084) Nandrolone decanoate
1085) Dimedrol
1086) MDMA, N-Acetyl-
1087) TMCP-2232
1088) Ketamine
1089) Tributylamine
1090) 6-desoxymorphine
1091) Boldenone 10-undecenoate
1092) ACbm-022
1093) Heliamine
1094) Iso-ethcathinone
1095) N-ethylcathinone
1096) Ethcathinone AC
1097) N-Acetyl-iso-EC
1098) UR-144F
1099) Artefact Benocyclidine
1100) Benocyclidine
1101) BTCPDE
1102) BTCPy
1103) quinolin-8-yl 4-methyl-3-(piperidin-1-ylsulfonyl)benzoate
1104) Phenolphthalein
1105) SEP-225,289 Acetone adduct
1106) SEP-225,289, Acetyl-
1107) Phenolphthalein, Acetyl-
1108) Phenolphthalein, DiAcetyl-
1109) isomer MN-001
1110) (5-allyl-2-cyclopentyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-8-yl)(4-methylpiperidin-1-yl)methanone
1111) N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-3-benzyl-5-fluoro-2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzo[d]imidazole-1-carboxamide
1112) (5-allyl-2-(tetrahydrothiophen-3-yl)-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-8-yl)(4-methylpiperidin-1-yl)methanone
1113) methyl 1-pentyl-1H-indole-3-carboxylate
1114) methyl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate
1115) PVT artefact (-H2) ## Artefakt a-PVT
1116) Allylescaline ## 2-(4-(allyloxy)-3,5-dimethoxyphenyl)ethanamine
1117) PHP artefact (-H2) ## artefakt PHP
1118) PHP
1119) PHP superdegradant (-2*H2) ## Super degradant a-PHP
1120) ADBICA-F
1121) AB-FPINACA
1122) 5Cl-AB-PINACA
1123) AB-PINACA(-2H)
1124) naphthalen-1-yl(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)methanone
1125) (1-(5-chloropentyl)-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)(naphthalen-1-yl)methanone
1126) ethyl 1-(5-chloropentyl)-1H-indole-3-carboxylate
1127) 5-MeO-NBpBrT
1128) 5-MeO-NBpBrT, N-Acetyl-
1129) methyl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxylate
1130) 4F-PVP artefact (-H2)
1131) 4F-PBP artefact (-H2)
1132) bk-MDDMA
1133) bk-MDDMA Degradant
1134) ethyl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxylate
1135) thienopentadrone
1136) N-methyl-N-(1-oxo-1-(thiophen-2-yl)pentan-2-yl)acetamide
1137) SDB-006F
1138) SDB-006 (-2H)
1139) CBL-022
1140) MMB-022
1141) MBA-2201 artefact (-NH3)
1142) MMB-2201
1143) PB-FUB
1144) MPhP-2201
1145) QCBL(N-pir)-2201
1146) THJ-018
1147) 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxylic acid
1148) CBL(N)-2201
1149) CBL(N)-022
1150) 4F-PVP
1151) Pregabalin
1152) MITRAGYNINE
1153) ADBICA
1154) SEP-225,289
1155) MMB(N)-018Cl
1156) MMB(N)-022
1157) 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-chloropropan-1-one
1158) CBL-018
1159) CBL-2201
1160) Termoliz TMCP-018
1161) Termoliz UR-144F
1162) Mephedrone
1163) JWH-122F
1164) ethyl 1-(5-chloropentyl)-1H-indole-3-carboxylate
1165) ACBM(N)-BZ-F
1166) ACBM(N)-BZ-F
1167) 1-Isocyanatoadamantane
1168) MBA-2201
1169) MBA-2201 artefact (-NH3)
1170) ACBM(N)-BZ-F
1171) EG-018
1172) MDMB(N)-2201
1173) MDMB(N)-018Cl
1174) MDMB(N)-022
1175) 5-APB-NBOMe
1176) 5-MAPB-NBOMe
1177) 5-MAPB
1178) Tadalafil
1179) Yohimbine
1180) Pramipexole
1181) MDMB(N)-018OH
1182) 2C-B
1183) Acetylfentanyl M(HO-) isomer2 PrO
1184) Acetylfentanyl M(HO-) isomer2 Ac
1185) Acetylfentanyl M(desacetyl-, nor-) 2TFA
1186) Acetylfentanyl M(desacetyl-, nor-) 2PrO
1187) Acetylfentanyl M(desacetyl-, nor-) 2PFP
1188) Acetylfentanyl M(desacetyl-) PFP
1189) Acetylfentanyl M(desacetyl-) TFA
1190) Acetylfentanyl M(nor-) PFP
1191) Acetylfentanyl M(nor-) PrO
1192) Acetylfentanyl M(nor-) Ac
1193) Acetylfentanyl M(nor-) TFA
1194) Acetylfentanyl M(nor-)
1195) Acetylfentanyl M(HO-, MeO-) PrO
1196) Acetylfentanyl M(HO-, MeO-) PFP
1197) Acetylfentanyl M(HO-, MeO-) TMS
1198) Acetylfentanyl M(HO-) TMS
1199) Acetylfentanyl M(HO-, MeO-) Ac
1200) Acetylfentanyl M(desacetyl-, HO-) 2PrO
1201) Acetylfentanyl M(HO-) isomer1 PrO

1202) Acetylfentanyl M(desacetyl-, HO-,MeO-) 2PrO
1203) Acetylfentanyl M(HO-) isomer1 PFP
1204) Acetylfentanyl M(HO-) isomer1 Ac
1205) Acetylfentanyl M(2HO-) 2PFP
1206) Acetylfentanyl M(desacetyl-, HO-) 2PFP
1207) Acetylfentanyl M(desacetyl-, HO-,MeO-) 2PFP
1208) Acetylfentanyl M(desacetyl-, 2HO-) 3PFP
1209) Acetylfentanyl M(2HO-) 2Ac
1210) Acetylfentanyl M(nor-) ethylformat artefact
1211) Acetylfentanyl M(desacetyl-) Acetylfentanyl
1212) Acetylfentanyl
1213) MDBM-CHM artefact
1214) 4-Methylbuphedrone
1215) SDB-006
1216) SDB-006
1217) MMB(N)-2201
1218) methyl 1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-c]pyridine-3-carboxylate
1219) Dimethocaine
1220) AB-CHMINACA M (- NH2, + OH) ## MMB-CHMINACA M (- CH2)
1221) AB-CHMINACA M (- NH2, + OH) ## MMB-CHMINACA M (- CH2)
1222) Amfonic acid
1223) 4-CMC
1224) 4-CMC, -TFA
1225) 4-CMC, -TFA
1226) MPA(N)-2201
1227) Nomifensine
1228) Nomifensine, Acetone adduct-
1229) Nomifensine, Acetone adduct-
1230) Nomifensine, TFA-
1231) MDMB(N)-Bz-F
1232) MDMB-Bz-F
1233) MDMB-Bz-F
1234) AB-CHMINACA metabolite M1A
1235) ADB-PINACA N-(4-hydroxypentyl) metabolite
1236) ADB-PINACA N-(5-hydroxypentyl) metabolite
1237) ADBICA N-(4-hydroxypentyl) metabolite
1238) ADBICA N-(5-hydroxypentyl) metabolite
1239) XLR11 6-hydroxyindole metabolite
1240) MDMB(N)-Bz-F Marker TMS ## ADB-FUBINACA Marker TMS
1241) MDMB(N)-FUB-M (COOH) TMS ## ADB-FUBINACA Marker TMS
1242) MDMB(N)-Bz-F Marker PFP ## ADB-FUBINACA Marker PFP
1243) ADB-FUBINACA
1244) PBP
1245) PBP artefact (-H2)
1246) DMBA(N)-CHM
1247) Hydrocodone 15.19
1248) mescaline 9.93 min
1249) BENZYLAMPHETAMINE 11.16 min
1250) METHYLPHENIDATE 10.31 min
1251) METHADON 13.39 min
1252) CODEINE TFA 14.49 min
1253) Morphine 2TFA 14.100min
1254) ETHYLMORPHINE TFA 14.75 min
1255) AMPHETAMINE TFA 6.31 min
1256) MEPERIDINE 10.44 min
1257) TENOCYCLIDINE 11.59 min
1258) FENPROPorex 9.16 min
1259) PHENDIMETRAZINE 7.95min
1260) MDA ## 3,4-methylenedioxyamphetamine 8.01 min
1261) .DELTA-8-TETRAHYDROCANNABINOL 15.46 min
1262) N,N-DIETHYLTRYPTAMINE
1263) N,N-DIMETHYLTRYPTAMINE
1264) METHAQUALONE 13.52 min
1265) MDEA, 3,4-methylenedioxy-N-ethylamphetamine 8.90 min
1266) CANNABICOUMARONONE, cannabicumasonone
1267) CANNABICROMENE 14.91 min
1268) MORPHINE,15.60 min
1269) Codeine 15.19
1270) PAPAVERIN 19.65 min
1271) 4-METHYLTHIOAMPHETAMINE
1272) TROPACOCAINE 12.05 min
1273) MDMA ## METHYLENEDIOXYMETHAMPHETAMINE 8.50 min
1274) ADIPHENINE - Taren comp. minor 13.76 min
1275) THEBAINE 16.22 min
1276) 6-ACETYL-MORPHINE 16.31, 6-MAM
1277) MORPHINE-3-ACETATE 16.13 min
1278) Procidol 13.09 min
1279) pipolphen, diprazine, PROMETHAZINE(14.350)
1280) Morphine mono-TFA (14.440 min)
1281) DezaminoNorKetamine (10.00 min)
1282) Norpromedol 1 (11.119 min)
1283) Promedol (11.16 min) ## Trimeperidine
1284) Tramadol (12.076 min)
1285) Tramadol-M (HO-) -H2O (12.319 min)
1286) DEZMETHYLTRAMADOL 12.20MIN
1287) O-DEZMETHYLTRAMADOL 12.58 MIN
1288) TRAMADOL MET (OH) 13.65 MIN
1289) PSEUDOEPHEDRINE 2TFA 7.68
1290) PHOLEDRINE TFA 10.029MIN
1291) COTININE 10.08 MIN
1292) COTININE (-OH) 10.86 MIN
1293) DITISAN 16.259 MIN
1294) NORCODEINE 15.328 MIN
1295) NEOPINE, beta-CODEINE 15.376MIN
1296) DESIPRAMINE, 14.154min
1297) QUININE, HININE 19.469MIN
1298) METHAMPHETAMINE TFA 7.358 MIN
1299) 1,7-DIMETHYLXANTINE 11.415 MIN
1300) DIMEDROL MET 11.32 MIN
1301) METADONE MET 12.674 MIN
1302) METHADONE-M/artefact 12.449 min
1303) Methadone-M(N-oxide)artefact 12.409
1304) Nordiphenhydramine acetate 14.260min
1305) VANILLYL ALCOHOL 7.718 min
1306) trans-BENZAL ACETONE 6.840 mih
1307) Indol-4-ol, 3-methyl 9.812 min
1308) HEROINE-M, 6-MAM TFA 14.60
1309) NALOXONE 2TFA
1310) NALTREXON 2TFA
1311) BUTORPHANOL-2TFA (STADOL 2TFA)
1312) (+)-PSEUDOEPHEDRINE 7.043 MIN
1313) PARACETAMOL 9.873 MIN
1314) NORPHEDRINE 2TFA 6.554 MIN
1315) DIPHENYLAMINE TFA 9.210 MIN
1316) CATHINE, NORPSEUDOEPHEDRINE 6.531 MIN
1317) NORPSEUDOEPHEDRINE 2TFA 6.671
1318) PHENFLURAMINE TFA 7.63 MIN
1319) Phentermine 4.968 MIN
1320) Fenfluramine 5.671 MIN
1321) PHENYLPROPONOLAMINE 6.630 MIN
1322) Androst-2-en-17-one, (5.alfa.) 14.098 min
1323) Cholesta-3,5-diene 14.551 MIN CLOSE TO CODEINE TFA
1324) 5,6-DEHYDRONORKETAMINE TFA 11.282MIN
1325) KETAMINE TFA 12.082 MIN
1326) NORKETAMINE TFA 10.832 MIN
1327) 1,6-Dehydrotramadol 11.378MIN
1328) MORPHINE mono -TFA 14.440 MIN
1329) DEHYDROEPIANDROSTERON (-H2O) 15.214 MIN
1330) DIMEDROL MET. TFA 8.153 MIN
1331) ANDROSTERON TFA 14.853MIN
1332) 3-METHYLFENTANYL (ISOMER 1) 18.213
1333) 3-METHYLFENTANYL(isomer2) 18.742 min
1334) CLOZAPINE TFA 17.573 min
1335) Procyclidine 13.68 min
1336) Procyclidine(-H2O) 12.76min
1337) Doxylamine HY 9.611 min
1338) DOXYLAMINE MET (bis-nor-AC) 14.371 min
1339) DOXYLAMINE MET (nor-AC) 14.702 min
1340) Zopiclone (imovane) 25.29 (fast screen)
1341) CARBAMAZEPINE fenlepsine 14.656 min
1342) LEVALLORPHAN 14.89 MIN

1343) Stadol (butorfanol) 18.945 min
1344) CARBAMAZEPINE MET/artefact 12.180 min
1345) CARBAMAZEPINE MET 12.873 min ## Carbamazepine epoxide formyl artifact ## Carbaldehyde
1346) 2-METHYLAMINOPROPIOPHENO N 6.680 MIN
1347) EPHEDRINE 7.28 min
1348) PSEUDOEPHEDRINE (formyl artefact) 7.07 min
1349) DIAZEPAM 15.510 min
1350) PHENTERMINE TFA 6.458 min
1351) THEBAOL (opium comp.) 15.89 min
1352) MECONINE 10.300 min
1353) NOSCAPINE 27.101 min
1354) MEPROBAMATE artefact 1 7.788 min
1355) MEPROBAMATE 10.754 min
1356) NORTRIPTYLINE 13.847min
1357) Doxepin, 13.947 min
1358) 4-ACETYLAMINOANTIPYRINE-9 analgine met 14.171 min
1359) ANALGINE MET. 12.336 min ## Ampyrone
1360) Analgine -M TFA 12.476 min
1361) ANALGINE-M/A (-CH₂-SO₃H) TFA 13.148 min
1362) ETHYLMORPHE dionine 15.388 min
1363) Cannabigerol 16.00 min
1364) STRYCHNINE 18.518 min
1365) 4-Hydroxy-3-methoxymethamphetamine TFA
1366) DESMETHYLCLOZAPINE 21.268 MIN
1367) Nordiphenhydramine 14.272 min
1368) .DELTA.-9-TETRAHYDROCANNABINOL 15.66min
1369) Cannabidiol 14.49 doas 8.07 screen
1370) Aprophen 13.948
1371) MDMA TFA 10.38 min P2628
1372) MDA TFA 9.346min
1373) CYCLODOL 14.21 min
1374) DPA PFP 9.0462 min D
1375) Baclofen-M/A (OH,-H₂O) 10.43D
1376) Baclofen -H₂O 11.93 D
1377) Ethaverine-M isomer-2 AC 28.43 D
1378) Ethaverine-M isomer-1 28.44 D
1379) Doxylamine 11.74 D
1380) DOXYLAMINE MET (-C₄H₁₁NO) 8.900 D
1381) Doxylamine-M (-C₄H₁₀NO) 8.33
1382) Tropicamide -CH₂O 13.74 D
1383) Tropicamide -H₂O 14.01 D
1384) Nicotinamide 7.15 D
1385) Desomorphine TFA 13.09 minD
1386) Tropicamide TFA 13.85
1387) Drotaverine 19.74 min D
1388) Ethaverine 21.15 D
1389) Thiopental (ME) 11.08 D
1390) Isoniazid 8.07
1391) Pentobarbital 10.29
1392) Thiopental 11.31
1393) Crotoniazide 11.2417
1394) Phenothiazine 12.67
1395) Laudanosine 17.53 min
1396) JWH018-M (desalkyl-) AC
1397) JWH018-M (desalkyl-HO-) 2AC
1398) Methorphan (Dextromethorphan and/or Levomethorphan), 13.31
1399) Methorphan-M(Dextromethorphan-M and/or Levomethorphan-M), O-demethyl-, 13.90 min
1400) Tiapride 18.992 min
1401) Periciazine-M/artefact (ring) 15.312 min
1402) Periciazine 29.30 min
1403) Norfluoxetine AC 13.38 min
1404) CP47_497_C8 17.2718 min
1405) Selegiline 7.3823 min
1406) Flupirtine -C₂H₅OH 19.000 min
1407) Ibuprofen-M (HO-) isomer-1 9.704
1408) Ibuprofen-M (HO-) isomer-2 ME 10.136
1409) Diclofenac -H₂O 13.347
1410) Trimetazidine 12.2383 min
1411) Topiramate artefact (-SO₂NH) 8.908
1412) Topiramate 13.700
1413) Fenibut-A (lactam) 10.152 min
1414) Alprazolam 21.502 min
1415) Fluoxetine 11.1190 min
1416) Articaïne 6.591 min
1417) Flupirtine 16.81
1418) Propofol 6.76
1419) Medazepam 14.055 min
1420) Clopidogrel 15.0255 min
1421) Anhydroecgonine Methyl Ester 7.31
1422) Chlorprothixene-M - (CH₃)₂NOH 14.492
1423) Chlorprothixene-M AC 16.869
1424) DOB-M (deamino-oxo-) 10.867
1425) DOB TFA 11.666 min
1426) DOB AC 13.3298 min
1427) Chlorprothixene-M/artefact 14.290
1428) Chlorprothixene-M 16.416
1429) Chlorprothixene 18.694 (15.94) min
1430) Piracetam 9.592 doas
1431) Butalbarital 9.687
1432) Secobarbital 10.688 min
1433) Methorphan-M(Dextromethorphan-M and/or Levomethorphan-M), O-demethyl-, TFA, 12.321 min
1434) Dextropropoxyphene artefact 10.025 min
1435) Theobromine 11.220
1436) Methaqualone TFA 14.879
1437) Suprastin 13.618
1438) Atropine 13.81 min
1439) 2-Amino-5-nitrodenzophenone TFA 13.4483 min D
1440) 2-Amino-5-Chlorbenzophenone 12.69D
1441) 2-Amino-5-Nitrobenzophenone 15.11D
1442) Aminochlorbenzophenone TFA 12.17D
1443) Chlorpromazine 8.921 S/16.06 min D
1444) Chlorphenamine-M (bis-nor-) AC P1418
1445) Chlorprothixene 15.92D
1446) Naltrexone 2TFA 15.61D
1447) Naproxen 12.698D
1448) Oxazepam artefact-1 7.22 min S/12.89D
1449) Oxazepam 8.24 S/14.803 D
1450) p-OH-AMPHETAMINE 2TFA 4.718 min S/7.77min D
1451) Oxycodone 9.21minS /16.47minD
1452) Propoxyphene 13.54 minD
1453) TRIFLUPROMAZINE 7.681S/13.90minD
1454) Trimeperazine 8.032S/14.475minD
1455) Trifluoroperazine 9.801S/17.71minD
1456) Atropine -H₂O 12.80 min
1457) Atropine -CH₂O 12.19 min
1458) Efavirenz? 13.322 min
1459) Metamizol-A [GC-artefact, Structure uncertain yet] ## Analgin-A [GC-artefact, Structure uncertain yet] 14.1146 min
1460) Mebicar 11.36-12.2468 min
1461) Sertraline 14.860
1462) Sertraline-M (ketone) 14.977
1463) Cyclopentolate 8.361
1464) Tetrahydrocannabinol-M 2PFP 14.41 min D
1465) Erespal ## Fenspirid 16.2920 min
1466) Erespal-TFA ## Fenspirid-TFA 14.62 min
1467) Dichlophenac - artefact 13.4381 min
1468) Efavirenz-M (HO-) artefact iso-1
1469) Efavirenz-M (HO-) artefact iso-1
1470) Efavirenz-M (HO-) artefact iso-2
1471) Benoxaprofen P757
1472) MDPV-M isomer-2 P705
1473) PROCAINE 12.445 MIN
1474) 8-Hydroxyquinoline 6.660 doas
1475) N-Pentylindole 8.871 doas
1476) PB-22 inj artefact 13.06
1477) 3-PROPYLCANNABINOL 8.119 screen
1478) Methadon TMS 13.89 min D
1479) Methamphetamine TMS 7.08 min D
1480) Pseudoephedrine 2TMS 8.72 min D
1481) Paracetamol (Bis TMS) 9.28 min
1482) Amphetamine mono-TMS 6.29 min D
1483) Paracetamol O-TMS 10.29 min D
1484) Phenobarbital (Bis TMS) 12.15 min D

1485) Cannabinol, O-Trimethylsilyl- 15.29 min D
1486) Nitrazepam (Tms) 16.19 min D
1487) Barbital 9.27 min D
1488) Benzocaine 9.56 min D
1489) Lidocain N-TMS 10.33 min
1490) Benzocaine (Tms) 10.47 min D
1491) Lidocaine 11.49 min
1492) Naphazoline 12.73
1493) Cocaine 13.77
1494) Cinnamoylcocaine, Cis-Isomer 15.11
1495) Cinnamoylcocaine, Trans- 16.16
1496) Morphine Di-TMS 15.95
1497) Codeine, TMS- 15.56
1498) Phenacetin (TMS) 9.047
1499) Phenacetin 9.99
1500) Cyclobarbital (Bis Tms) 12.27
1501) Chlordiazepoxide artefact (Desoxo) 16.20
1502) Heroin 17.40
1503) Chlorodiazepoxide 19.89
1504) Cannabidiol Di-Tms Derivative 13.89
1505) Tetrahydrocannabivarin
1506) O-Trimethylsilyl- δ -1(2)-Tetrahydrocannabinol 14.70
1507) Verapamil-M (N-dealkyl-) AC 15.69
1508) Verapamil 26.57
1509) Chloroquine 16.87
1510) Heroin-M (6-acetyl-morphine) TMS 16.54
1511) Theobromine TMS 11.96
1512) Thioridazine 25.58
1513) Carbamazepine TMS 14.05
1514) Methorphan-M(Dextromethorphan-M and/or Levomethorphan-M), O-demethyl-, TMS, 13.74
1515) Cyclobarbital ? 12.21
1516) Cyclobarbital-M (oxo-) 14.42
1517) Pentoxifylline 15.45
1518) Atropine TMS 13.97
1519) Metoclopramide TMS 17.40
1520) Nordazepam TMS 14.28
1521) Timolol TMS 14.18
1522) Terbutaline 3TMS 11.77
1523) Mepivacaine 6.00
1524) Alprenolol TMS 11.14
1525) Oxprenolol (TMS) 11.77
1526) Metoprolol (TMS) 12.66
1527) OXPRENOLOL, DI-TMS 13.16
1528) Propranolol (TMS) 13.41
1529) Metipranol, des-acetyl-, di-TMS 13.77
1530) SOTALOL, N4,O-di-TMS 13.96
1531) Metoprolol (Bis Tms) 14.02
1532) Pindolol, mono-TMS-, 14.14
1533) Betaxolol (TMS) 14.64
1534) Penbutolol (O-Tms) ??14.78?
1535) Carteolol, di-TMS- 15.067
1536) Bunolol, di-TMS- 15.17
1537) Carteolol, dehydro-, di-TMS- 15.22
1538) Nadolol (Tris TMS) 15.45
1539) Pindolol, 3TMS 15.67
1540) Acebutolol (Bis Tms) 16.13
1541) Betaxolol, di-TMS-, parent 16.23
1542) Atenolol, tri-TMS- 16.56
1543) Labetalol (Bis TMS) 21.54
1544) Naproxen (TMS) 12.75
1545) Mefenamic acid, TMS- 13.54
1546) Cyclobenzaprine 14.09
1547) Probenecid, O-TMS- 14.18
1548) Promazine 14.74
1549) Cyproheptadine 14.97
1550) Sulfadiazine 16.96
1551) Metaclopramide 17.30
1552) Cinnarizine 24.51
1553) Chlorpropamide metabolite, TMS 10.46
1554) Acetanilide (TMS) 6.08
1555) Salbutamol (Albuterol), triTMS 12.22
1556) Captopril (Bis TMS) 12.67
1557) Desipramine (TMS) 15.10
1558) Oxaprozoin TMS 16.09
1559) Bupivacaine 14.37
1560) Norpropoxyphene 15.13
1561) Procainamide N-Ac 17.01
1562) Ambroxol (Tms) 18.23
1563) Propionylpromazine 19.44
1564) Naltrexone (Tris Tms) 19.79
1565) Naltrexone (Bis Tms) 21.22
1566) Bumetanide, di-TMS 23.43
1567) Nifedipine-M -H2O
1568) Ibuprofen 9.05
1569) Tianeptine-MC5-H2O 23.3658 min
1570) Tianeptine (Coaxil)-M TMS 27.8921 min
1571) Tetrahydrocannabinol-M 2TMS (THC_COOH 2TMS) 17.23 min
1572) Clonidine_6.49 2TMS min (screen)
1573) Tetrahydrocannabinol-M 2TMS (THC_COOH 2TMS) 17.23 min 10.90 DRS
1574) Diclofenac, TMS- 10.15 fast
1575) Toluene P190
1576) AB-PINACA_F_M2_PFP RT=15.0985 min
1577) 5F_AB_PINACA_M_TMS RT=18.000 min
1578) 5F_AB_PINACA_M_TMS RT=17.347 min
1579) AB-FUBINACA_PFP_SC RT=8.5085 min
1580) AB-FUBINACA_PFP RT=16.4320 min
1581) AB-PINACA_M_PFP_SC RT=7.4767 min
1582) AB-PINACA_PFP_SC RT=8.0811 min
1583) AB-PINACA_M_SC_DOAS RT=14.464 min
1584) AB-PINACA_PFP_DOAS RT=15.5365 min
1585) AB-PINACA_TMS_DOAS RT=17.40 min
1586) AB-PINACA_nativ RT=18.335 min
1587) AB-PINACA_M1_nativ_DOAS RT=16.177 min
1588) AB-PINACA_M_PFP_doas RT=14.86 min
1589) AB-CHMINACA_M_TMS_doas RT=19.5842 min
1590) AB-CHMINACA_M_TMS_doas RT=24.5976 min
1591) AB-CHMINACA_M_TMS_doas RT=22.0826 min
1592) AB-CHMINACA_M1_PFP_doas RT=17.0593 min
1593) FUB-PB-22_M1_PFP_doas RT=13.9055 min
1594) PB_FUB_M1_2Me RT=13.5966 min
1595) PB_FUB_M2_TMS RT=15.2434 min
1596) PB_FUB_M3_TMS RT=17.4217 min
1597) PB22F_M_TMS_screen RT=8.4857 min
1598) PB22F_M_PFP RT=8.0472 min
1599) PB22_M_PFP RT=7.7208 min
1600) PB22_M_PFP RT=8.0271 min
1601) PB_22_M3_PFP RT=8.2647 min
1602) PB22F_M_PFP RT=8.0472 min
1603) PB22_M_MEOH RT=7.1922 min
1604) PB22F_M_screen RT=8.0472 min
1605) PB22F_M_NAOH_TMS RT=14.279 min
1606) PB22F_M_TMS_DOAS RT=14.247 min
1607) 5F_AB_PINACA_M_TMS RT=17.347 min
1608) PB_FUB_M2_TMS_sc RT=8.2776 min
1609) PB-22-M HY (oxo-) TMS RT=7.889
1610) PB-22-M HY TMS RT=7.330
1611) PB-22-M HY (HO-chain-) 2TMS RT=8.0725
1612) PB_FUB_M2_TMS RT=15.2434 min
1613) TMCP-2201 17.025 doas
1614) TMCP-2201 16.635 doas
1615) PVP 10.567 doas
1616) 8-Hydroxyquinoline 4.451 screen
1617) TMCP-2201 9.144 screen
1618) TMCP-2201 (thermal isomer) 9.354 screen
1619) MDPV-M (3,4-dihydroxyphenyl-), diacetyl- 4.100 screen
1620) PVP 6.072 screen
1621) TMCP-2201 9.132 screen
1622) PVP artefact 10.831 min
1623) MDMB-CHMINACA 10.705 min screen
1624) PB-22F marker, methyl- 7.528 min doas
1625) AB-CHMINACA M2 (3-COOH), methyl- 8.205 min doas
1626) THJ2201-M (C2-COOH) Me 13.393 min doas
1627) THJ-2201-M1 (-C2H4F, COOH), methyl- 13.393 min doas
1628) THJ2201-M5 (-COOH) Me 16.539 min doas
1629) 5-Fluoro AB-PINACA M1 (marker), methyl- 16.458 min
1630) XLR11 M28 (-COOH) degradant TMS 20.687min doas
1631) Methadone-(M)-artefact 13.604 min ## 2-Pyrrolidinone,1,5-dimethyl-3,3-diphenyl-(13.604min)
1632) CYCLODOL-M(-OH) 15.87 min

- 1633)** MDMB(N)-2201 Marker TMS
MMBA(N)-2201 Marker TMS
- 1634)** MDMB(N)-2201 Marker-2
2TMS ## MMBA(N)-2201
Marker-2 2TMS
- 1635)** AB-PINACA
- 1636)** Pheniramine
- 1637)** QCBL(PPh-F(N))-2201
- 1638)** N,N Dimethyl-3,4-
methylenedioxyamphetamine
- 1639)** DMBA(PPh-F(N)invert)-2201
- 1640)** ADB-CHMINACA marker
2TMS-
- 1641)** ADB-CHMINACA marker TMS-
- 1642)** MDB-CHMINACA TMS-
- 1643)** MDB-CHMINACA
- 1644)** AB-CHMINACA M3, 2PFP ##
MMB-CHMINACA M3, 2PFP
- 1645)** AB-CHMINACA-M2 (3-COOH)
PFPOH ## MMB-CHMINACA-
M2 (3-COOH) PFPOH
- 1646)** AB-CHMINACA-M3 (COOH,
HO-) isomer3 PFPA+PFPOH
MMB-CHMINACA-M3
(COOH, HO-) isomer3
PFPA+PFPOH
- 1647)** AB-CHMINACA-M4 (3-COOH,
HO-) PFPOH+PFPA ## MMB-
CHMINACA-M4 (3-COOH, HO-)
PFPOH+PFPA
- 1648)** 5-Fluoro AB-PINACA M1
(marker), methyl-
- 1649)** 5-Fluoro AB-PINACA M1,
bisTMS-
- 1650)** 5-Fluoro AB-PINACA M1,
PFPA/PFPOH ## 5F-AMB M1,
PFPA/PFPOH
- 1651)** 5-Fluoro AB-PINACA M1, TMS
- 1652)** 5-Fluoro AB-PINACA M2 (3-
COOH), methyl-
- 1653)** 5-Fluoro AB-PINACA M3 (Alk-
COOH), dimethyl-
- 1654)** 5-Fluoro AB-PINACA M3 (Alk-
COOH), diTMS
- 1655)** 5-Fluoro AB-PINACA M4 (-F,
Alk-COOH), Me
- 1656)** 5-Fluoro AB-PINACA M4 (-F,
Alk-COOH), Me, bisTMS
- 1657)** 5-Fluoro AB-PINACA M4 (-F,
Alk-COOH), Me, N-TMS
- 1658)** 5-Fluoro AB-PINACA M5 (-F,
Alk-5-OH), methyl-
- 1659)** 5-Fluoro AB-PINACA M5, (-F,
Alk-OH), bis-TMS
- 1660)** 5-Fluoro AB-PINACA M5, (-F,
Alk-OH), PFPA/PFPOH
- 1661)** 5-Fluoro AB-PINACA M6 (Alk -
OH), methyl-
- 1662)** 5-Fluoro AB-PINACA M6 (Alk-
OH), Me, TMS, isomer 1
- 1663)** 5-Fluoro AB-PINACA M6 (Alk-
OH), Me, TMS, isomer 2
- 1664)** 5-Fluoro AB-PINACA M6.2,
diTMS
- 1665)** 5-Fluoro AB-PINACA M6.2,
methyl-, acetyl-
- 1666)** 5-Fluoro AB-PINACA M7.1 (Ar-
OH), dimethyl-
- 1667)** MMB(N)-CHM
- 1668)** AB-CHMINACA M1 (marker),
propyl- ## MMB-CHMINACA
M1 (marker), propyl- ##
PMB(N)-CHM
- 1669)** AB-CHMINACA M1 (marker),
ethyl- ## MMB-CHMINACA M1
(marker), ethyl- ## EMB(N)-
CHM
- 1670)** 4-CMC
- 1671)** CBL-018 M (Alk-OH) ethyl-
CBL-018-N-(5-
hydroxypentyl) ethyl- ## NM-
018EtOH
- 1672)** QCBL-2201 M/A ethyl- ##
CBL-2201 M/A ethyl- ## ethyl
1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-
3-carboxylate
- 1673)** QCBL-2201 M/A (-HF), ethyl-
QCBL-018 M/A (-2H),
ethyl- ## CBL-2201 M/A (-
HF), ethyl- ## CBL-018 M/A
(-2H), ethyl- ## ethyl 1-
(pent-4-en-1-yl)-1H-indole-3-
carboxylate
- 1674)** CBL-018 M (Alk-OH) ethyl-
CBL-018-N-(5-
hydroxypentyl) ethyl- ## NM-
018EtOH
- 1675)** CBL-018-Cl M/A methyl- ##
QCBL-018-Cl M/A methyl- ##
methyl 1-(5-chloropentyl)-1H-
indole-3-carboxylate
- 1676)** CBL-018 M/A methyl- ##
QCBL-018 M/A methyl- ##
methyl 1-(5-methoxypentyl)-
1H-indole-3-carboxylate
- 1677)** QCBL-2201 M/A (-HF),
methyl- ## QCBL-018 M/A (-
2H), methyl- ## CBL-2201
M/A (-HF), methyl- ## CBL-
018 M/A (-2H), methyl- ##
methyl 1-(pent-4-en-1-yl)-1H-
indole-3-carboxylate
- 1678)** CBL-018 M (alk-OH) methyl-
CBL-018-N-(5-
hydroxypentyl) ME ## NM-
018MeO
- 1679)** NM-018Cl
- 1680)** FUBIMINA
- 1681)** FUBIMINA
- 1682)** QCBL(N)-2201
- 1683)** AM-2232
- 1684)** PB(N)-22
- 1685)** MXP
- 1686)** PB-22F
- 1687)** PB-22F
- 1688)** CBM-2201
- 1689)** NNEI
- 1690)** NNEI
- 1691)** AB-CHMINACA
- 1692)** AM(N)-2201
- 1693)** W-15
- 1694)** RH-34 artefact ## RH-34-A (-
2H)
- 1695)** FDU-PB22
- 1696)** naphthalen-1-yl(1-pentyl-1H-
benzo[d]imidazol-2-
yl)methanone
- 1697)** 6-fluoro-1-(naphthalen-1-
ylmethyl)-2-(pyridin-3-yl)-1H-
benzo[d]imidazole
- 1698)** N-methyl-2,3-dihydro-1H-
inden-2-amine
- 1699)** JWH(N)-022
- 1700)** JWH(N)-18Cl
- 1701)** 4F-PBP
- 1702)** CBM(N)-018
- 1703)** 4-MeO-PVP superdegradant (-
2*H2)
- 1704)** 4-MeO-PVP artefact (-H2)
- 1705)** TMCP-1220
- 1706)** ADM-018
- 1707)** BB-22
- 1708)** Desmethyl Mescaline
- 1709)** LY-2183240
- 1710)** BZP-2201
- 1711)** PVT
- 1712)** 2C-B-NBOMe ME
- 1713)** 6-MPPA acetone adduct ## 1-
(6-methylpyridin-2-yl)-N-
(propan-2-ylidene)propan-2-
amine
- 1714)** 6-MPPA ## 1-(6-
methylpyridin-2-yl)propan-2-
amine
- 1715)** 6-MPPA ## 1-(6-
methylpyridin-2-yl)propan-2-
amine
- 1716)** 6-MPPA 2AC ## N-acetyl-N-
(1-(6-methylpyridin-2-
yl)propan-2-yl)acetamide
- 1717)** 6-MPPA AC ## N-(1-(6-
methylpyridin-2-yl)propan-2-
yl)acetamide
- 1718)** PB-22F Artefact (-HF) ## PB-
22 Artefact (-2H) ## 5F-PB-
22 Artefact (-HF) ## QCBL-
022
- 1719)** ethyl 6-ethyl-4-oxo-1,4-
dihydroquinoline-3-
carboxylate
- 1720)** FluoroBenzotropine
- 1721)** Methallylescaline
- 1722)** Tiletamine
- 1723)** PB-22Cl ## QCBL-018-Cl ##
PB-22 N-(5-chloropentyl)
analog
- 1724)** CIK-4
- 1725)** BK-4
- 1726)** AKB-48F
- 1727)** STS-135
- 1728)** O-2172
- 1729)** 1-benzyl-6-fluoro-1H-
benzo[d]imidazol-2(3H)-one
- 1730)** ACBM(N)-022 ## AKB48 (-
2H)
- 1731)** ACBM(N)
- 1732)** 2,2,2-trifluoro-N'-(1-(5-
fluoropentyl)-2-oxoindolin-3-
ylidene)acetohydrazide
- 1733)** MDA-19F
- 1734)** AKB-48Cl ## APINACA (5-
chloropentyl)
- 1735)** 6'-methoxy-4-(2-methyloctan-
2-yl)biphenyl-2-ol
- 1736)** CBM-022
- 1737)** ACBM
- 1738)** LR-5182
- 1739)** LR-5182
- 1740)** Diclofensine
- 1741)** Diclofensine
- 1742)** AKB48
- 1743)** AKB48-2H
- 1744)** (7-methoxy-1-pentyl-1H-
indol-3-yl)(3,4,5-
trimethylpiperazin-1-
yl)methanone
- 1745)** AKB48-2H
- 1746)** (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-
3-yl)(pyridin-3-yl)methanone
- 1747)** A-834,735

1748) A-836,339
1749) 2,2,3,3-tetramethyl-N'-(2-oxo-1-pentylindolin-3-ylidene)cyclopropanecarbohydrazide
1750) bk-2C-B
1751) MN-25-2-methyl derivative
1752) MN-25
1753) 25D-NBOMe
1754) 25G-NBOMe
1755) 25E-NBOMe
1756) 25D-NB-4-OMe
1757) 25H-NBOMe
1758) Bromantane PFP
1759) Bromantane TFA
1760) Bromantane PRO
1761) Bromantane AC
1762) N-Ethyl-2-phenyl-N-(pyridin-4-ylmethyl)-3-[(trimethylsilyloxy)propanamide
1763) Tropicamide - TMS
1764) 4F-PVP M (Oxo=)
1765) MDMB(N)-CHM
1766) MMB(N)-Bz-F
1767) AB-FUBINACA
1768) N-Acetyl-2-Diphenylmethylpyrrolidine
1769) 6-APB
1770) 5-APB
1771) 25B-NBOMe TFA derivative
1772) PhA-CHM
1773) PhA-2201
1774) PhA-018
1775) 1-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl)ethanone
1776) CBL(N)-018
1777) Brepheдрone
1778) Brepheдрone, -TFA
1779) 4-FMA
1780) 4-FMA, -TFA
1781) 2C-I-NBOMe
1782) 2C-I-NBOMe, -TFA
1783) Levamisole
1784) Galantamin
1785) Galantamin, -TMS
1786) MBA-CHM
1787) Butylone degradant
1788) JWH-200
1789) AB-CHMINACA M4 (2'-OH), methyl- ## MMB-CHMINACA M4 (2'-OH)
1790) PVP-M (HO-alkyl-oxo-) TMS
1791) MDMB-CHMICA ## MDMB-CHM
1792) Phenobarbital 2ME
1793) Diphenylamine, N-methyl- ## Benzenamine, N-methyl-N-phenyl-
1794) MDMB-CHMICA Marker M1.1 (COOH), methyl- ## ADB-CHMICA Marker M1.1 (COOH), methyl-
1795) MDMB-CHMICA Marker M2.1 (COOH, HO-), methyl- ## ADB-CHMICA Marker M2.1 (COOH, HO-), methyl-
1796) MDMB-CHMICA Marker M1.1 (COOH), TMS- ## ADB-CHMICA Marker M1.1 (COOH), TMS-
1797) MDMB-CHMICA Marker M4.3 (Lactone, HO-), isomer3 TMS- ## ADB-CHMICA Marker M4.3 (Lactone, HO-), isomer3 TMS-
1798) MDMB(N)-Bz-F M/A M2 (Lactone) ## ADB-FUBINACA M/A M2 (Lactone)
1799) MDMB-CHMICA Marker M4.1 (Lactone, HO-), isomer1 ## ADB-CHMICA Marker M4.1 (Lactone, HO-), isomer1
1800) MDMB-CHMICA Marker M4.2 (Lactone, HO-), isomer2 ## ADB-CHMICA Marker M4.2 (Lactone, HO-), isomer2
1801) PHexP
1802) PHexP artefact (-H2)
1803) 5-DBFPV
1804) PHexP ## a-pyrrolidinohexanophenone ## a-pyrrolidinohexiophenone ## 1-phenyl-2-pyrrolidin-1-ylhexan-1-one
1805) PHexP artefact ## a-pyrrolidinohexiophenone artefact ## 1-phenyl-2-pyrrolidin-1-ylhex-2-en-1-one
1806) PHexP-M (OH) ## 1-phenyl-2-pyrrolidin-1-ylhexan-1-ol
1807) PHexP-M (oxo) ## 1-(1-benzoylpentyl)pyrrolidin-2-one
1808) PHexP-M (OH), O-acetyl- ## 1-phenyl-2-pyrrolidin-1-ylhexyl acetate
1809) d9-THC M1 (-COOCH3, -OCH3) 2ME
1810) d9-THC M2 (-COOCH3, -OH) ME
1811) MDMB(N)-073 Marker M1 Methyl- ## MMBA(N)-073 Marker M1 Methyl-
1812) MDMB(N)-073 Marker M3 Methyl- ## MMBA(N)-073 Marker M3 Methyl-
1813) MDMB(N)-073 Marker M1 TMS- ## MMBA(N)-073 Marker M1 TMS-
1814) MDMB(N)-073 Marker M3 2TMS- ## MMBA(N)-073 Marker M3 2TMS-
1815) MDMB(N)-073 Marker M3 Methyl- TMS- ## MMBA(N)-073 Marker M3 Methyl- TMS-
1816) MDMB(N)-073 Marker M1 PFP- ## MMBA(N)-073 Marker M1 PFP-
1817) Phenibut-A (-H2O)
1818) Phenibut-A (-H2O), Ac-
1819) Phenibut-A (-H2O), PFP-
1820) Phenibut-A (-H2O), TMS
1821) Phenibutum, PFP+PFPOH
1822) Baclofen -H2O, N-acetyl-
1823) Baclofen -H2O, O-acetyl-
1824) Baclofen -H2O, PFP-
1825) Baclofen-M/A (lactam), TMS
1826) Baclofen, PFP+PFPOH
1827) Pregabalin -H2O, O-acetyl- ## 3-isobutyl-3,4-dihydro-2H-pyrrol-5-yl acetate
1828) MDMB-Bz-F M/A M2 (Lactone) ## ADB-FUBINACA M/A M2 (Lactone)
1829) 5-Fluoro AB-PINACA M2 (3-COOH), TMS-
1830) AB-CHFUPYCA
1831) MDMB-CHMICA
1832) JWH-018(N) (dealkyl-2*HO-indazol) isomer ## naphthalen-1-yl(1-(trimethylsilyl)-4,6-bis((trimethylsilyloxy)-1H-indazol-3-yl)methanone
1833) Methallylescaline ## (2-{3,5-dimethoxy-4-[(2-methylprop-2-en-1-yl)oxy]phenyl}ethyl)amine
1834) Methallylescaline N-acetyl- ## N-(2-{3,5-dimethoxy-4-[(2-methylprop-2-en-1-yl)oxy]phenyl}ethyl)acetamide
1835) Methallylescaline N-propionyl- ## N-(2-{3,5-dimethoxy-4-[(2-methylprop-2-en-1-yl)oxy]phenyl}ethyl)propanamide
1836) Methallylescaline, PFP- ## N-(2-{3,5-dimethoxy-4-[(2-methylprop-2-en-1-yl)oxy]phenyl}ethyl)-2,2,3,3,3-pentafluoropropanamide
1837) Heliamine ## 6,7-dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline
1838) Heliamine artefact ## 6,7-dimethoxy-3,4-dihydroisoquinoline
1839) Heliamine N-acetyl- ## 2-acetyl-6,7-dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline
1840) Heliamine, N-methyl- ## 6,7-dimethoxy-2-methyl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline
1841) Heliamine, N-propionyl- ## 6,7-dimethoxy-2-propionyl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline
1842) Helianime, PFP ## 6,7-dimethoxy-2-(2,2,3,3,3-pentafluoropropanoyl)-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline
1843) GBR-12935
1844) PVP M (Oxo=)
1845) Termoliz TMCP-022
1846) RH-34
1847) PB(N)-FUB
1848) 4-MeO-PVP
1849) ethyl 1-pentyl-1H-indole-3-carboxylate
1850) TMCP-022
1851) JWH-CHM
1852) MDMB-CHMINACA
1853) PX-Bz-F ## APP-FUBINACA
1854) PX-01
1855) PX-02
1856) 4'-Methylpropiophenone
1857) α -Bromovalerophenone
1858) PCP, 1-(1-phenylcyclohexyl)-piperidine
1859) ALPHAPRODINE
1860) paracetamol TFA (8.650min)
1861) NOREPHEDRINE 2TFA (6.55)
1862) Nikethamide
1863) AMITRIPTYLINOXYDE - (CH3)2NOH 12.198 min
1864) 2C-B-NBOMe ## [2C-B analog] 10.1183 min
1865) Nitrazepam
1866) Ketazolam
1867) FUB-JWH 018
1868) beta-Hydroxythiofentanyl

1869) 4,4'-Dimethylaminorex
1870) a-Dimethylaminopentiophenone
1871) 3,4-Dimethoxymethcathinone
1872) Acetyl fentanyl 4-methylphenethyl analog
1873) MAB-CHMINACA
1874) 5-methoxy Methylone
1875) ADB-CHMICA
1876) Deschloroketamine
1877) 2C-C-NBOMe
1878) 2C-C
1879) Asenapine
1880) Asenapine
1881) Fenspiride TMS
1882) Fenspiride
1883) 6-Desoxycodine
1884) 6-Desoxycodine
1885) 3,6-Didesoxydihydronormorphine
1886) Desomorphine methyl ester32
1887) 3,6-Didesoxydihydromorphine (artefact of desomorphine/by-product of synthesis of Desomorphine)
1888) 3,5-5F-AB-PFUPPYCA ## MBA(PPh-F(N)invert)-2201
1889) PVP M (Oxo=, dihydro-) isomer-1 PFP
1890) PVP M (Oxo=, dihydro-) isomer-1 Ac
1891) PVP M (Oxo=, dihydro-) isomer-2 Ac
1892) PVP M (Oxo=, dihydro-) isomer-1
1893) PVP M (Oxo=, dihydro-) isomer-2
1894) PVP M (Oxo=, dihydro-) isomer-1 PrO
1895) PVP M (Oxo=, dihydro-) isomer-2 PrO
1896) PVP M (Oxo=, dihydro-) TFA
1897) PVP M (dihydro-) Ac
1898) PVP M (dihydro-) PFP
1899) PVP M (dihydro-) PrO
1900) PVP M (dihydro-) TFA
1901) PVP M (dihydro-) TMS
1902) Methorphan-M(Dextromethorphan-M and/or Levomethorphan-M), (N,O-didesmethyl-), 2Ac
1903) Methorphan-M(Dextromethorphan-M and/or Levomethorphan-M), (O-desmethyl-), Ac
1904) Methorphan-M(Dextromethorphan-M and/or Levomethorphan-M), (nor-), AC
1905) Methorphan-M(Dextromethorphan-M and/or Levomethorphan-M), 2AC
1906) Methorphan-M(Dextromethorphan-M and/or Levomethorphan-M), AC
1907) Methorphan-M(Dextromethorphan-M and/or Levomethorphan-M), (methoxy-O-desmethyl-), Ac
1908) Skatol ## Indole, 3-methyl-
1909) Gabapentin Lactam-TMS
1910) Gabapentin lactam
1911) Gabapentin-TMS
1912) 2-Adamantanol, TMS derivative
1913) 1-Adamantanol
1914) Pyrovaleron-COOH(TMS)
1915) Pyrovalerone
1916) MMB-CHMICA
1917) MDMB-CHMICA Marker M1.1 (COOH), methyl- ## ADB-CHMICA Marker M1.1 (COOH), methyl-
1918) MDMB-CHMICA Marker M1.1 (COOH), TMS- ## ADB-CHMICA Marker M1.1 (COOH), TMS-
1919) MDMB-CHMICA Marker M2.1 (COOH, HO-), 2TMS- ## ADB-CHMICA Marker M2.1 (COOH, HO-), 2TMS-
1920) MDMB-CHMICA Marker M2.2 (COOH, HO-), 2TMS- ## ADB-CHMICA Marker M2.2 (COOH, HO-), 2TMS-
1921) MDMB-CHMICA Marker M2.3 (COOH, HO-), 2TMS- ## ADB-CHMICA Marker M2.3 (COOH, HO-), 2TMS-
1922) MDMB-CHMICA Marker M3.1 (COOH, 2HO-), 3TMS- ## ADB-CHMICA Marker M3.1 (COOH, 2HO-), 3TMS-
1923) MDMB-CHMICA Marker M4.1 (Lactone, HO-), isomer1 TMS- ## ADB-CHMICA Marker M4.1 (Lactone, HO-), isomer1 TMS-
1924) MDMB-CHMICA Marker M4.2 (Lactone, HO-), isomer2 TMS- ## ADB-CHMICA Marker M4.2 (Lactone, HO-), isomer2 TMS-
1925) MDMB-CHMICA Marker M4.3 (Lactone, HO-), isomer3 TMS- ## ADB-CHMICA Marker M4.3 (Lactone, HO-), isomer3 TMS-
1926) MDMB(N)-2201-M3 (2COOH), dimethyl-
1927) Naproxen ME
1928) Thymine
1929) PPP ## a-Pyrrolidinopropiophenone
1930) Propofol-M (Chinone: 2,6-Di-iso-propylbenzoquinone)
1931) Propofol-M (2,6-Di-iso-Propyl-1,4-benzenediole)
1932) Propofol-M (OH Ring: p-Hydroxy-6-acetyl-2-iso-propyl-phenol)
1933) Phenobarbital-M (HO-)
1934) Tramadol-M/A (Nor,-H2O) TFA
1935) APINAC ## AKB-57 ## AKB57 ## ACBL(N)-018 ## Adamantyl-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxylate
1936) 1-adamantanol-M (HO-) isomer 1 2TMS ## [FOR RESEARCHERS]
1937) 1-adamantanol ## APINAC-M5 (HY) ## ACBL(N)-018-M5 (HY)
1938) 1-adamantanol TMS ## APINAC-M5 (HY) TMS- ## ACBL(N)-018-M5 (HY) TMS-
1939) APINAC-M1 (HY) TMS ## AB-PINACA-M1 (3-COOH), TMS-
1940) APINAC ## AKB-57 ## ACBL(N)-018
1941) 2C-B-M (desamino, COOH), methyl- ## methyl (4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)acetate
1942) 2C-I-M (desamino-HOOC-), ME ## methyl (4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)acetate
1943) MDEVP AC ## N-Ethylpentylone AC
1944) MDEVP ## N-ethylpentylone
1945) 4F-PHP
1946) MDEA TMS ## N-Ethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine TMS
1947) 2,3-MBDB TMS ## N-Methyl-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)butan-2-amine TMS
1948) MDMA TMS ## 3,4-Methylenedioxyamphetamine TMS
1949) MDA TMS ## 3,4-Methylenedioxyamphetamine TMS
1950) 2,3-MBDB TFA ## N-Methyl-1-(2,3-methylenedioxyphenyl)butan-2-amine TFA
1951) MDEA TFA ## N-Ethyl-2,3-methylenedioxyamphetamine TFA
1952) HMA 2TMS ## 4-Hydroxy-3-methoxyamphetamine 2TMS (N,O)
1953) Diazepam HY ## MCB ## 2-Methylamino-5-chlorobenzophenone
1954) Furanyl fentanyl
1955) Pentanoylfentanyl
1956) Pentanoylfentanyl
1957) Furanyl fentanyl
1958) Diazepam HYAC ## Benzophenone, 2-[N-acetyl-N-methylamino]-5-chloro-
1959) Oxazepam HYAC ## 2-Amino-5-chloro-benzophenone AC
1960) Fenazepam HYAC ## ABCB AC
1961) Fenazepam HY ## ABCB
1962) Clonazepam HY ## ANCB
1963) Lorazepam HY ## ADCB
1964) Lorazepam HYAC ## ADCB AC
1965) U-47700
1966) Oxazepam HY -TMS ## ACB -TMS
1967) Diazepam HY TFA ## MCB TFA
1968) Diazepam HY PFP ## MCB PFP
1969) Oxazepam HY PFP ## ACB PFP
1970) Nitrazepam HY PFP ## ANB PFP
1971) Clonazepam HY TFA ## ANCB TFA
1972) Clonazepam HY PFP ## ANCB PFP
1973) Lorazepam HY TFA ## ADCB TFA
1974) Lorazepam HY PFP ## ADCB PFP

1975) Fenazepam HY TFA ## ABCB TFA
1976) Fenazepam HY PFP ## ABCB PFP
1977) APINAC-M2.1 (HO-chain-) HY isomer-1 2TMS ## ACBL(N)-018-M2.1 (HY) TMS-
1978) APINAC-M2.2 (HO-chain-) HY isomer-2 2TMS ## ACBL(N)-018-M2.2 (HY) TMS-
1979) APINAC-M4 (HOOC-) HY 2TMS ## ACBL(N)-018-M4 (HY) TMS-
1980) Fosinopril Me (artefact) ## methyl 4-cyclohexylprolinate
1981) Fosinopril, Me ## methyl 4-cyclohexyl-1-[[[2-methyl-1-(propionyloxy)propoxy](4-phenylbutyl)phosphoryl]acetyl]prolinate
1982) Vanillic Acid, 2TMS
1983) A-836,339 M (COOH, termoisomer), PFP
1984) A-836,339 M (COOH, termoisomer), Me
1985) A-836,339 M (OH, termoisomer)
1986) JWH-203 (Alk-OH), PFP
1987) JWH-203 M (Alk-3COOH), PFP
1988) JWH-203 M (Alk-5COOH), Me
1989) JWH-203 M (Alk-5COOH), PFP
1990) JWH-250 M (Alk-OH), PFP
1991) JWH-251 M (Alk-5COOH), Me
1992) JWH-251 M (Alk-5COOH), PFP
1993) JWH-251 M (Alk-OH), PFP
1994) Acetylsalicylic acid methyl ester
1995) Terephthalic acid, 2TMS derivative
1996) Terephthalic acid, 2TMS derivative
1997) PiHP
1998) N-Benzyl-N-methyl-4-methylcathinone ## 2-[Benzyl(methyl)amino]-1-(4-methylphenyl)-1-propanone
1999) MDMA-CHM-CZCA
2000) 4-Fluoromethylphenidate
2001) FUB-144
2002) TMCP-BZ-F
2003) TMCP-CHM termo-degradant
2004) TMCP-CHM
2005) TMCP-CHM M (-OH -COOH) termo-degradant ME (v.1)
2006) TMCP-CHM M (-OH -COOH) termo-degradant ME (v.2)
2007) TMCP-CHM M (-COOH) termo-degradant ME (v.1.2)
2008) TMCP-CHM M (-COOH) termo-degradant ME (v.3)
2009) TMCP-CHM M (-OH -COOH) termo-degradant 2TMS (v.7)
2010) TMCP-CHM M (-OH -COOH) termo-degradant 2TMS (v.8)
2011) TMCP-CHM M (-COOH) termo-degradant TMS (v.2)
2012) TMCP-CHM M (-COOH) termo-degradant TMS (v.3)
2013) CARPHEDON ## Phenylpiracetam
2014) Tramadol TMS
2015) O-Desmethyl-cis-tramadol-2TMS
2016) cis-Tramadol-TMS
2017) para-Fluoroisobutyryl fentanyl
2018) Norfentanyl AC
2019) Sufentanil
2020) Alfentanil
2021) Mephedrone TMS ## 4-Methylmethcathinone, N-TMS
2022) Mephedron-M7, 2TMS
2023) 11-Nor-9-carboxy-D9-tetrahydrocannabivarin 2TMS
2024) Cyclopentanoylfentanyl
2025) Cocaine-M/A (methylecgonine)
2026) Cocaine-M/artefact -H2O
2027) Methoxyacetylfentanyl
2028) Methoxyacetylfentanyl
2029) t-BOC-MDMA
2030) i-BOC-MDMA
2031) n-BOC-MDMA
2032) N-tert.-butoxycarbonyl-methylamphetamine
2033) N-tert.-butoxycarbonyl-pseudoephedrine
2034) N-tert.-butoxycarbonyl-4-methylmethcathinone
2035) N-ethylbenzylamine
2036) Crotonyl Fentanyl
2037) CUMYL-4CN-B7AICA
2038) Mephedrone-M (HO-tolyl)-2TFA
2039) ortho-Methyl furanyl fentanyl
2040) Fentanyl M1-TFA (norfentanyl-TFA)
2041) Fentanyl M1-PFPA (norfentanyl-PFPA)
2042) Benzodioxole fentanyl
2043) Harmine
2044) Harmine TMS
2045) Etizolam
2046) U-47931E
2047) U-47931E
2048) U-48800
2049) 5F-MDMB-PICA-M (HOOC-) TMS
2050) 25C-NBOMe AC
2051) 25B-NBOMe artefact (-2H) AC isomer-1
2052) 25I-NBOMe-M (demethyl-) PFP isomer-1
2053) 25B-NBOMe artefact (-2H) AC isomer-2
2054) 25C-NBOMe artefact (-2H) AC
2055) 25I-NBOMe
2056) 25I-NBOMe-M (demethyl-) PFP isomer-2
2057) 25I-NBOMe PFP
2058) 25B-NBOMe-M (demethyl-) 2TMS
2059) 25B-NBOMe-M (demethyl-) TMS
2060) 25B-NBOMe
2061) 25B-NBOMe PFP
2062) 25B-NBOMe-M (demethyl-) isomer-1 PFP
2063) 25C-NBOMe
2064) 25I-NBOMe-M (demethyl-) 2PFP isomer-2
2065) 25I-NBOMe-M (demethyl-) 2PFP isomer-1
2066) 25B-NBOMe-M (demethyl-) isomer-1 2PFP
2067) 25H-NBOMe
2068) 25I-NBOMe-M (HO-) 2AC isomer-2
2069) 25B-NBOMe-M (demethyl-HO-) 3AC
2070) 25B-NBOMe-M (HO-) 2AC
2071) 25I-NBOMe-M (demethyl-) 2AC isomer-2
2072) 25I-NBOMe-M (demethyl-) 2AC isomer-1
2073) 25I-NBOMe-M (demethyl-) 2AC isomer-3
2074) 25B-NBOMe-M (di-demethyl-) 3AC
2075) 25I-NBOMe AC
2076) 25B-NBOMe-M (demethyl-) isomer-2 2AC
2077) 25B-NBOMe-M (demethyl-) isomer-1 2AC
2078) 25B-NBOMe-M (demethyl-) isomer-3 2AC
2079) 25I-NBOMe artefact (-2H) AC
2080) 25B-NBOMe AC
2081) Propofol TMS
2082) DOC Ac
2083) DOC-M (O-desmethyl) 1AC
2084) DOC-M (O-desmethyl-) 2AC isomer 1
2085) DOC-M (O-desmethyl-) 2AC isomer2
2086) DOC-M (O-desmethyl-) Ac ethylchloroformat artefact
2087) DOC ethylchloroformat artefact
2088) DOC TFA
2089) DOC-M (O-desmethyl-) 2TFA isomer1
2090) DOC PFP
2091) DOC-M (O-desmethyl-) 2PFP isomer 1
2092) DOC-M (O-desmethyl-) 2PFP isomer2
2093) DOC PrO
2094) DOC-M (O-desmethyl-) 2PrO isomer 1
2095) DOC-M (O-desmethyl-) PRO ethylchloroformat artefact
2096) Isobutyric acid, 3-hydroxy, di-TMS
2097) Tolperisone ## Midocalm
2098) gamma-Butyrolactone ## GBL
2099) DON ## 2,5-Dimethoxy-4-nitroamphetamine
2100) DON, N-acetyl- ## 2,5-Dimethoxy-4-nitroamphetamine, Ac
2101) DON, N-PFP ## 2,5-Dimethoxy-4-nitroamphetamine, PFP-
2102) DON, N-TFA ## 2,5-Dimethoxy-4-nitroamphetamine, TFA
2103) DON, TMS ## 2,5-Dimethoxy-4-nitroamphetamine, TMS-
2104) Songorine -H2O acetyl-
2105) Songorine diacetyl-
2106) Songorine diTMS-
2107) Fentanyl (-phenyl+4-fluorophenyl-phenethyl+benzyl)
2108) Fentanyl (-propionyl+acetyl, -phenyl+4-fluorophenyl-phenethyl+benzyl)
2109) Fentanyl (-propionyl+cyclopropylcarbonyl

, -phenyl+4-fluorophenyl-phenethyl+benzyl)

2110) 2-Hydroxybutyric acid 2TMS

2111) 3-Hydroxybutyric acid, 2TMS derivative

2112) 2-Hydroxy-3-methylbutyric acid, 2TMS derivative

2113) Benzylfentanyl

2114) Benzyl Carfentanyl

2115) Benzylfuranylfentanyl

2116) Fentanyl (-propionyl+acetyl, -phenethyl+benzyl)

2117) Fentanyl (-propionyl+butanoyl, -phenethyl+benzyl)

2118) Fentanyl (-propionyl+isobutanoyl, -phenethyl+benzyl)

2119) Fentanyl (-propionyl+cyclopropylcarbonyl-phenethyl+benzyl)

2120) ANPP (-Phenethyl+Benzyl,-Aniline+4-Fluoro-Aniline)

2121) 1-Adamantyl-THPINACA ## SGT-40

2122) 2-Adamantyl-THPINACA ## SGT-194

2123) MDMB(N)-073-F ## 4F-MDMB-BINACA ## 4F-MDMB(N)-073

2124) MDMB(N)-073-F TMS ## 4F-MDMB-BINACA TMS ## 4F-MDMB(N)-073 TMS

2125) Tapentadol AC

2126) Tapentadol M (HO-) 2Ac

2127) Tapentadol M (MeO-) Ac

2128) Tapentadol M (nor-) 2Ac

2129) Tapentadol PrO

2130) Tapentadol M (HO-) 2PrO

2131) Tapentadol M (MeO-) PrO

2132) Tapentadol M (nor-) 2PrO

2133) Tapentadol PFP

2134) Tapentadol M (MeO-) PFP

2135) Tapentadol M (nor-) 2PFP

2136) Tapentadol ME

2137) Tapentadol M (HO-) 2ME

2138) Tapentadol TFA

2139) Tapentadol M (MeO-) TFA

2140) Tapentadol M (nor-) 2TFA

2141) PHexP M (bis-nor-)

2142) PHexP M (bis-nor-) Ac

2143) PHexP M (bis-nor-, dihydro-)

2144) PHexP M (bis-nor-, dihydro-) 2Ac

2145) PHexP M (bis-nor-, alkyl-HO-) 2Ac

2146) PHexP M (bis-nor-, dihydro-) isomer1 2TMS

2147) PHexP M (bis-nor-, dihydro-) isomer2 2TMS

2148) PHexP M (bis-nor-, dihydro-) 2PFP

2149) PHexP M (bis-nor-, alkyl- HO-) isomer1 2PFP

2150) PHexP M (bis-nor-, alkyl- HO-) isomer2 2PFP

2151) PHexP M (dihydro-) isomer1

2152) PHexP M (dihydro-) isomer2

2153) PHexP M (dihydro-) isomer1 Ac

2154) PHexP M (dihydro-) isomer2 Ac

2155) PHexP M (dihydro-) TMS

2156) PHexP M (dihydro-) isomer1 PFP

2157) PHexP M (dihydro-) isomer2 PFP

2158) PHexP M (alkyl-HO-) isomer1 Ac

2159) PHexP M (alkyl-HO-) isomer2 Ac

2160) PHexP M (Oxo=, dihydro-) isomer1

2161) PHexP M (Oxo=, dihydro-) isomer2

2162) PHexP M (Oxo=, dihydro-) isomer1 Ac

2163) PHexP M (Oxo=, dihydro-) isomer2 Ac

2164) PHexP M (Oxo=, dihydro-, HO-) 2Ac

2165) PHexP M (Oxo=, dihydro-) isomer1 TMS

2166) PHexP M (Oxo=, dihydro-) isomer2 TMS

2167) PHexP M (Oxo=, dihydro-) isomer1 PFP

2168) PHexP M (Oxo=, dihydro-) isomer2 PFP

2169) PHexP M (Oxo=, HO-) Ac

2170) PHexP M (Oxo=, HO-) isomer1

2171) PHexP M (Oxo=, HO-) isomer2

2172) PHexP M (Oxo=, HO-) isomer1 Me

2173) PHexP M (Oxo=, HO-) isomer2 Me

2174) PHexP M (Oxo=, HO-) PFP

2175) PHexP M (Oxo=, HO-) isomer1 TMS

2176) PHexP M (Oxo=, HO-) Isomer2 TMS

2177) PHexP M (Oxo=, HO-, dihydro-) Me, Ac

2178) PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-)

2179) PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-) isomer1 TMS

2180) PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-) isomer2 TMS

2181) PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-) isomer1 Ac

2182) PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-) isomer2 Ac

2183) PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-) isomer1 PFP

2184) PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-) isomer2 PFP

2185) PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-, dihydro-) isomer1 2TMS

2186) PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-, dihydro-) isomer2 2TMS

2187) PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-, dihydro-) isomer3 2TMS

2188) PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-, dihydro-) isomer1 2Ac

2189) PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-, dihydro-) isomer2 2Ac

2190) PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-, dihydro-) isomer1 2PFP

2191) PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-, dihydro-) isomer2 2PFP

2192) PHexP M (carboxy-) Me

2193) PHexP M (carboxy-, dihydro-) Me

2194) PHexP M (carboxy, alkyl-Oxo=) Me

2195) PHexP M (carboxy, alkyl-Oxo-, dihydro-) Me

2196) PHexP M (carboxy-) TMS

2197) PHexP M (carboxy-, dihydro-) 2TMS

2198) PHexP M (carboxy-, alkyl-HO-) 2TMS

2199) MDMB(N)-073F-M (-F, COOH), dimethyl- ## MMBA(N)-073F Marker M2 (-F, COOH), dimethyl-

2200) MDMB(N)-2201-M (COOH, nor-), N,O-dimethyl- ## MDMB(N)-073F-M (COOH, nor-), N,O-dimethyl- ## MDMB(N)-073-M (COOH, nor-), N,O-dimethyl-

2201) MDMB(N)-2201 M1, PFP ether ## 5F-ADB-PINACA M1, PFP ether

2202) MDMB(N)-2201 M2 (-F, COOH), dimethyl- ## 5F-ADB-PINACA M2 (-F, COOH), dimethyl-

2203) MDMB(N)-2201 M2 (-F, COOH), di-PFP ether ## 5F-ADB-PINACA M2 (-F,COOH), di-PFP ether

2204) MDMB(N)-2201 M3 (-F, OH), PFP ether ## 5F-ADB-PINACA M3 (-F, OH), PFP ether

2205) MDMB(N)-073F ## 4F-MDMB-BINACA

2206) MDMB(N)-073F-M1, PFPyl

2207) MDMB(N)-073F-M1, TMS

2208) MDMB(N)-073F-M2 (Ar-OH), dimethyl-

2209) MDMB(N)-073F-M2 (Ar-OH), PFP, PFPyl

2210) MDMB(N)-073F-M3 (nor-), di-TMS

2211) MDMB(N)-073F-M3 (nor-), PFPyl

2212) MDMB(N)-073F-M4 (t-But-OH), di-TMS

2213) MDMB(N)-073F-M4 (t-But-OH), methyl-, TMS

2214) MDMB(N)-073F-M4 (t-But-OH) artefact

2215) MDMB(N)-073F-M5 (-F, COOH), di-TMS

2216) MDMB(N)-073F-M5 (-F, COOH), dimethyl-

2217) MDMB(N)-073F-M5 PFPyl

2218) MDMB(N)-073F-M6 (Alk-OH), methyl-

2219) MDMB(N)-073F-M6 (Alk-OH), methyl-, TMS

2220) MDMB(N)-073F-M6 (Alk-OH), methyl-, acetyl-

2221) MDMB(N)-073F-M7 (3-COOH), methyl-

2222) MDMB(N)-073F-M7, PFPyl

2223) MDMB(N)-073F-M8 (-F, Alk-OH), methyl-

2224) MDMB(N)-073F-M8 (-F, Alk-OH), methyl-, acetyl-

2225) MDMB(N)-073F-M8 (-F, Alk-OH), methyl-, TMS

2226) MDMB(N)-073F-M9 (nor-, Ar-OH), trimethyl-

2227) Pramiracetam

2228) MDMB-2201 ## MDMB-2201-M Methyl ## 5-Fluoro-ADBICA-M (HOOC-) Methyl
2229) MDMB-2201-M TMS ## 5-Fluoro-ADBICA-M (HOOC-) TMS
2230) MDMB-2201 ## MDMB-2201-M Methyl ## 5-Fluoro-ADBICA-M (HOOC-) Methyl
2231) MDMB-2201 M1, PFPyl- ## 5-Fluoro-ADBICA-M1 (HOOC-) PFPyl-
2232) MDMB-2201 M1, TMS ## 5-Fluoro-ADBICA-M1 (HOOC-) TMS
2233) MDMB-2201 M13 (Alk-OH), methyl- ## 5-Fluoro-ADBICA-M13 (HOOC-; Alk-OH), methyl-
2234) MDMB-2201 M2 (-C2H4F, COOH), dimethyl- ## 5-Fluoro-ADBICA-M2 (HOOC-; -C2H4F, COOH), dimethyl-
2235) MDMB-2201 M3 (nor-), dimethyl- ## 5-Fluoro-ADBICA-M3 (HOOC-; nor-), dimethyl-
2236) MDMB-2201 M3 (nor-), di-TMS ## 5-Fluoro-ADBICA-M3 (HOOC-; nor-), di-TMS
2237) MDMB-2201 M4 (Ar-OH), dimethyl- ## 5-Fluoro-ADBICA-M4 (HOOC-; Ar-OH), dimethyl-
2238) MDMB-2201 M5 (-F, COOH, tret-But-OH), methyl-, artefact ## 5-Fluoro-ADBICA-M5 (HOOC-; -F, COOH, tret-But-OH), methyl-
2239) MDMB-2201 M6 (-F, COOH), dimethyl- ## 5-Fluoro-ADBICA-M6 (HOOC-; -F, COOH), dimethyl-
2240) MDMB-2201 M7.1 (nor-, Ar-OH), trimethyl- ## 5-Fluoro-ADBICA-M7.1 (HOOC-; nor-, Ar-OH), trimethyl-
2241) MDMB-2201 M7.2 (nor-, Ar-OH), trimethyl- ## 5-Fluoro-ADBICA-M7.2 (HOOC-; nor-, Ar-OH), trimethyl-
2242) MDMB-2201 M8 (tret-But-OH), artefact ## 5-Fluoro-ADBICA-M8 (HOOC-; tret-But-OH), artefact
2243) MDMB-2201 M9 (-C2H4F, COOH, tret-But-OH), methyl-, artefact ## 5-Fluoro-ADBICA-M9 (HOOC-; -C2H4F, COOH, tret-But-OH), methyl-, artefact
2244) MDMB(N)-073F-M2.1 (Ar-OH), di-TMS ## MMBA(N)-073-F-M2.1 (HOOC-; Ar-OH), di-TMS
2245) MDMB(N)-073F-M2.2 (Ar-OH), di-TMS ## MMBA(N)-073-F-M2.2 (HOOC-; Ar-OH), di-TMS
2246) MMBA(N)-073 ## ADB-BINACA
2247) MMBA(N)-073-M (HO-Butyl-) Isomer 1
2248) MMBA(N)-073-M (HO-Butyl-) Isomer 2
2249) MMBA(N)-073-M (HO-Butyl-), 2TMS
2250) MMBA(N)-073-M (HO-Ar-), 2TMS
2251) MMBA(N)-073-M4.1 (dihydrodiol, Ar-), 2TMS
2252) MMBA(N)-073-M4.1 (dihydrodiol, Ar-), 3TMS
2253) APP-ButINACA, ## PPA(N)-073 ## [FOR RESECHERS]
2254) 2,5-dimethoxyamphetamine PFP
2255) 2,5-dimethoxyamphetamine PrO
2256) 2,5-dimethoxyamphetamine TFA
2257) 2-(2,5-dimethoxyphenyl)ethylamine PFP
2258) 4-MEC Ac
2259) 4-MEC M(redox-) 2Ac
2260) 4-MEC PrO
2261) 4-MEC TFA
2262) 4-Methoxyamphetamine PrO
2263) 4-methoxyamphetamine PFP
2264) Amphetamine PrO
2265) 4-Methylamphetamine AC
2266) 4-Methylamphetamine FORM
2267) 4-Methylamphetamine PFP
2268) 4-Methylamphetamine PrO
2269) 4-Methylamphetamine-CYCLOHEXANONE adduct
2270) 6-MPPA 2Ac
2271) 6-MPPA 2PrO
2272) 6-MPPA Ac
2273) 6-MPPA PFP
2274) 6-MPPA PRO
2275) 6-MPPA TFA
2276) 8-Oxyquinoline PFP
2277) 8-Oxyquinolone PrO
2278) Alimemazine
2279) Alimemazine-M (HO-) AC
2280) Alimemazine-M (nor-) Ac
2281) Alimemazine-M (nor-HO-) 2AC
2282) Amantadine AC
2283) Amantadine PrO
2284) Ambroxol -H2O
2285) Ambroxol -H2O 1TFA
2286) Ambroxol -H2O 2TFA
2287) Ambroxol 2Ac
2288) Ambroxol 2PrO
2289) Ambroxol 3PrO
2290) Ambroxol 3Ac
2291) Ambroxol 3TFA
2292) Amitriptyline M (bis-nor, OH) -H2O Ac
2293) Amitriptyline M (E-10`OH-)
2294) Amitriptyline M (nor-)
2295) Amitriptyline M (nor-) Ac
2296) Amitriptyline M (nor-) ethylformat artefact
2297) Amitriptyline M (nor-) PrO
2298) Amitriptyline M (nor-) TFA
2299) Amitriptyline M (nor-, OH-) -H2O
2300) Amitriptyline M (nor-, OH-) -H2O Ac
2301) Amitriptyline M (nor-, OH-) -H2O PrO
2302) Amitriptyline M (nor-, OH-) -H2O TFA
2303) Amobarbital 2Me
2304) AMT 2PFP
2305) AMT 2PRO
2306) AMT 2TFA
2307) AMT PRO
2308) AMT TFA
2309) Atenolol-H2O PRO (isomer1)
2310) Atenolol-H2O PRO (somer2)
2311) Atropine Ac
2312) Atropine PrO
2313) Baclofen -H2O PrO
2314) Benzocaine Ac
2315) Bromhexine
2316) Bromhexine AC
2317) Buprenorphine Ac
2318) Buprenorphine PrO
2319) Butorphanol 2PrO
2320) Butorphanol 2TMS
2321) Butorphanol Ac
2322) Butorphanol PFP
2323) Butorphanol PrO
2324) Butorphanol TFA
2325) Butorphanol TMS
2326) Butorphanol-M (HO-) isomer1 2Ac
2327) Butorphanol-M (HO-) isomer1 3Ac
2328) Butorphanol-M (OH-) isomer2 2Ac
2329) Butorphanol-M (OH-) isomer1 2PrO
2330) Butorphanol-M (OH-) isomer1 2TMS
2331) Butorphanol-M (OH-) isomer1 3TFA
2332) Butorphanol-M (OH-) isomer1 3TMS
2333) Butorphanol-M (OH-) isomer2 2PrO
2334) Butorphanol-M (OH-) isomer2 2TMS
2335) Butorphanol-M (OH-) isomer2 3TFA
2336) Butorphanol-M (OH-) isomer2 3TMS
2337) Butylone PrO
2338) Butylone-M (dihydro-) isomer1 2PrO
2339) Butylone-M (dihydro-) isomer2 2PrO
2340) Cannabinol Ac
2341) Cannabinol Me
2342) Cannabinol TFA
2343) Canrenone
2344) Acridine (Carbamazepine-M/artefact)
2345) Cetirizine Butyl- ## Hydroxyzine-M Butyl-
2346) Cetirizine Ethyl- ## Hydroxyzine-M Ethyl- ## Hydroxyzine AC
2347) Chlorpyramine-M (nor-) TFA
2348) Chlorpromazine-M (2OH-) 2Ac
2349) Chlorpromazine-M (nor-) Ac
2350) Chlorpromazine-M (OH-) isomer1 Ac
2351) Chlorpromazine-M (OH-) isomer2 Ac
2352) Chlorpromazine-M (OH-) isomer3 Ac
2353) Chlorpromazine-M (OH-) isomer4 Ac
2354) Chlorpromazine-M (ring-)
2355) Chlorprothixene-M/artefact
2356) Clomipramine
2357) Clomipramine-M (HO-) -H2O

2358) Clomipramine-M (HO-) isomer1
2359) Clomipramine-M (HO-) isomer2
2360) Clomipramine-M (HO-) isomer1 PrO
2361) Clomipramine-M (HO-) isomer1 TFA
2362) Clomipramine-M (HO-) isomer2 PrO
2363) Clomipramine-M (HO-) isomer2 TFA
2364) Clomipramine-M (HO-ring)
2365) Clomipramine-M (nor-) PrO
2366) Clomipramine-M (nor-) TFA
2367) Clomipramine-M (nor-, HO-) - H2O TFA
2368) Clomipramine-M (ring)
2369) Clonidine
2370) Clonidine 2Ac
2371) Clonidine 2Me
2372) Clonidine 2Propyl-
2373) Clonidine 2PrO
2374) Clonidine 3C
2375) Clonidine ButO
2376) Clonidine PFBenzyl
2377) Clonidine Propyl-
2378) Clonidine PrO
2379) Clozapine AC
2380) Clozapine Me
2381) Clozapine PFP
2382) Clozapine PrO
2383) Clozapine-M (nor-) 1Ac
2384) Clozapine-M (nor-) 2Ac
2385) Clozapine-M (nor-) 2TFA
2386) Clozapine-M (OH-) 1Ac
2387) Cocaine-M (methylecgonine) Ac
2388) Cocaine-M (methylecgonine) PrO
2389) Cocaine-M (methylecgonine) TFA
2390) Codeine-M (nor-) 2Ac
2391) Codeine PFP
2392) Codeine PrO
2393) Cyclobarbitol 2Me
2394) Dehydrodesomorphine AC
2395) Dehydrodesomorphine PrO
2396) Demeton-S-methyl
2397) Demeton-S-methyl-sulfoxide
2398) Dichlorvos
2399) Diclofenac Me
2400) Dicycloverine-M (2HO-) isomer1 2TFA
2401) Dicycloverine-M (2HO-) isomer2 2TFA
2402) Dicycloverine-M (2HO-) isomer3 2TFA
2403) Dicycloverine-M (2HO-) isomer4 2TFA
2404) Dicycloverine-M (HO-) isomer1 TFA
2405) Dicycloverine-M (HO-) isomer1
2406) Dicycloverine-M (HO-) isomer2
2407) Dicycloverine-M (HO-) isomer2 TFA
2408) Dicycloverine-M (HO-) isomer3 TFA
2409) Dicycloverine-M (HO-) isomer4 TFA
2410) Dicycloverine-M (nor-)

2411) Dicycloverine-M (HO-) isomer1 Ac
2412) Dicycloverine-M (HO-) isomer2 Ac
2413) Dicycloverine-M (HO-) isomer3 Ac
2414) Dicycloverine-M (HO-) isomer3
2415) Dicycloverine-M (2HO-) isomer1 2Ac
2416) Dicycloverine-M (2HO-) isomer2 2Ac
2417) Dicycloverine-M (2HO-) isomer3 2Ac
2418) Dicycloverine-M (2HO-) isomer4 2Ac
2419) Dicycloverine-M (HO-) isomer1 PrO
2420) Dicycloverine-M (HO-) isomer2 PrO
2421) Dicycloverine-M (HO-) isomer3 PrO
2422) Dicycloverine-M (HO-) isomer4 PrO
2423) Dicycloverine-M (HO-) isomer5 PrO
2424) Dicycloverine-M (HO-) isomer4
2425) Dicycloverine-M (nor-, HO-) isomer1
2426) Dicycloverine-M (nor-, HO-) isomer2
2427) Dicycloverine-M (nor-, HO-) isomer3
2428) Dicycloverine-M (nor-, HO-) isomer4
2429) Diethazine
2430) Diethofencarb
2431) Difenoconazole isomer1
2432) Difenoconazole isomer2
2433) Diphenhydramine HY AC
2434) Diphenhydramine HY PFP
2435) Diphenhydramine HY PrO
2436) Disopyramide-M (N-desalkyl-) -NH3
2437) DMA Ac
2438) Drothaverine AC
2439) Drothaverine PrO
2440) Drothaverine TFA
2441) Drothaverine-M (desethyl-, dehydro-) isomer1 Ac
2442) Drothaverine-M (desethyl-, dehydro-) isomer2 Ac
2443) Drothaverine-M (desethyl-, dehydro-) isomer3 Ac
2444) Drothaverine-M (didesethyl-, dehydro-) 2Ac
2445) Enalapril-M/A -H2O
2446) Drothaverine-M (desethyl-, dehydro-) isomer1 PrO
2447) Drothaverine-M (desethyl-, dehydro-) isomer2 PrO
2448) Drothaverine-M (desethyl-, dehydro-) isomer3 PrO
2449) Ephedrine 2Ac
2450) Ephedrine 2PFP
2451) Ephedrine 2PrO
2452) Ephedrine 2TFA
2453) Ephedrine formyl artefact
2454) Ephedrine Cyclohexanone derivat
2455) Ethylmorphine Ac
2456) Ethylmorphine PFP
2457) Ethylmorphine PrO

2458) Fenfluramine Ac
2459) Fenibut -H2O Ac
2460) Fenibut PFFA+PFPOH
2461) Fenibut-H2O PrO
2462) Fenpropathrin
2463) Fenspiride AC
2464) Fenspiride Me
2465) Fenspiride PrO
2466) Fenspiride-M (HO-) isomer1 Ac
2467) Fenspiride-M (HO-) isomer2 Ac
2468) 4-FA Cyclohexanone derivat ## 4-Fluoroamphetamine Cyclohexanone derivat
2469) 4-FA Formyl ## 4-Fluoroamphetamine Formyl
2470) 4-FA TFA ## 4-Fluoroamphetamine TFA
2471) Fluoxetine HY 2PrO
2472) Fluoxetine PrO
2473) Fluoxetine TFA
2474) FUB-PB-22 M1 ISPr ether
2475) Furosemide 3Me
2476) Furosemide 2Me
2477) Furosemide ME
2478) Gabapentin-H2O PRO
2479) GALANTAMINE -H2
2480) GALANTAMINE -H2O
2481) Galantamine Ac isomer 1
2482) Galantamine Ac isomer2
2483) Galantamine PrO
2484) Galantamine TFA
2485) Haloperidol
2486) Haloperidol -M -2H2O ## Loperamide M/A
2487) Heroin-M (6-MAM) PrO
2488) Hydroxyzine
2489) Hydroxyzine Ac
2490) Ibuprofen Me
2491) Ibuprofen Pr
2492) Imidacloprid-Artefact
2493) Imipramine-M (nor-) Ac
2494) Imipramine-M (nor-,OH-) 2Ac
2495) Imipramine-M (OH-10`) Ac
2496) Imipramine-M (OH-ring) Ac
2497) Indomethacin -CO2 ## INDOMETHACIN BREAKDOWN 313
2498) Indomethacin Me
2499) Indomethacin PFPOH
2500) Ipidacrine
2501) Ipidacrine 2AC
2502) Ipidacrine 2PRO
2503) Ipidacrine AC
2504) Ipidacrine TFA
2505) Ipidacrine PRO
2506) Isoniazid 2Ac
2507) Isoniazid ac
2508) Isoniazid acetone derivate
2509) Isoniazid formyl artefact AC
2510) Ketamine Ac
2511) Ketamine Me
2512) Ketamine PrO
2513) Ketamine-M (nor-, HO-) -NH3
2514) Ketoprofen Me
2515) Lamotrigine
2516) Lamotrigine 2AC
2517) Levomepromazine
2518) Levomepromazine-M (HO-) Ac
2519) Levomepromazine-M (nor-) Ac
2520) Levomepromazine-M (nor-,OH-) 2Ac

2521) Levomepromazine-M (O-desmethy-) Ac
2522) Malathion
2523) Malathion-M1
2524) Maprotiline
2525) Maprotiline Ac
2526) Maprotiline Me
2527) Maprotiline TFA
2528) MDA Ac
2529) MDA PrO
2530) MDMA Formyl artefact
2531) MDMA PFP
2532) MDMA PrO
2533) MDMA-M1 (3-MeO-,4-OH-) 2PrO
2534) MDMA-M1 (3-MeO-,4-HO-) 2Ac
2535) MDMA-M1 (i4-MeO-,3-HO-) 2Ac
2536) MDMA-M3 (desmethylenyl-) 3Ac
2537) MDMA-M3 (desmethylenyl-) 3PrO
2538) MDPBP-M (desamino-, dihydro-) Ac
2539) MDPBP-M (oxo=)
2540) MDPBP-M (oxo=, dihydro-) Ac
2541) MDPBP-M (dihydro-) Ac
2542) MDPV-M2 (redox-) PrO
2543) MDPV-M7 (3-MeO,4-HO) PrO
2544) MDPV-M8 (dihydro, 3-MeO, 4-HO) 2PrO
2545) MDPV-M (Oxo=,dihydro) PrO
2546) Mephdroline
2547) Memantine AC
2548) Memantine PrO
2549) Memantine TFA
2550) Mephedrone artefact (ethylformat-)
2551) Mephedrone PFP
2552) Mephedrone PrO
2553) Metamizol-M (bis-desalkyl-) 2Ac
2554) Metamizol-M (bis-desalkyl-) Ac
2555) Metamizol-M (desalkyl-) Ac
2556) Metformine artefact
2557) Methamphetamine Ac
2558) Methamphetamine PFP
2559) Methamphetamine PrO
2560) Methamphetamine TFA
2561) Methoxetamine PrO
2562) Methoxetamine TFA
2563) Methoxyacetylfentanyl M(O-desmetyl-) TFA
2564) Methoxyacetylfentanyl-M (O-desmethyl-)
2565) Metoclopramide Ac
2566) Metoclopramide TFA
2567) Methorphan-M(Dextromethorphan-M and/or Levomethorphan-M), (O-desmethyl-), PrO
2568) Metoprolol 2Ac
2569) Metoprolol 2PrO
2570) Metoprolol-A (-H2O) AC
2571) Metoprolol-M (OH-) 3Ac
2572) Metronidazole
2573) Metronidazole Ac
2574) Metronidazole TFA
2575) Metronidazole-M (OH-methyl-) 2Ac
2576) Mianserin
2577) Mianserin-M (nor-) AC
2578) Mianserin-M (nor-HO-) 2AC
2579) Mianserin-M (OH-) Ac
2580) Morphine 2BuO
2581) Morphine 2PFP
2582) Morphine 2PrO
2583) Morphine-M (nor-) 3Ac
2584) Diazepam HY PrO
2585) Nalbuphine 2PrO
2586) Naloxone 2Ac
2587) Naloxone enol 3Ac
2588) Naloxone enol 3TFA
2589) Naphtol-1 Ac
2590) Nefopam
2591) Niacinamide
2592) Nikethamide-M (desethyl-)
2593) Nitrazepam HY
2594) Nitrazepam HY Ac
2595) Nordazepam
2596) Olanzapine AC
2597) Olanzapine M(nor-) 2TFA
2598) Olanzapine TFA
2599) Olanzapine-M (nor-) 2AC
2600) Oxprenolol
2601) Oxprenolol 2AC
2602) p-FPP {1-(4-Fluorophenyl)piperazine}
2603) p-FPP Ac
2604) p-FPP PrO
2605) p-FPP TFA
2606) p-FPP-M (desethylene-) 2Ac
2607) p-FPP-M (desethylene-) 2PRO
2608) p-FPP-M (desethylene-, HO-) 3Ac
2609) p-FPP-M (desethylene-) 2TFA
2610) p-FPP-M (HO-,p-fluoroaniline) isomer 1 2Ac
2611) p-FPP-M (HO-,p-fluoroaniline) isomer2 2Ac
2612) Papaverine-M (O-desmethyl-) isomer1 Ac
2613) Papaverine-M (O-desmethyl-) isomer2 Ac
2614) Papaverine-M (O-desmethyl-) isomer3 Ac
2615) Papaverine-M (O-desmethyl-) isomer4 Ac
2616) Papaverine-M2 (didesmethyl-) isomer1 2Ac
2617) Papaverine-M2 (didesmethyl-) isomer2 2Ac
2618) para-Fluoro isobutyrylfentanyl-M (nor-) Ac
2619) para-Fluoro isobutyrylfentanyl-M (nor-) PFP
2620) para-Fluoro isobutyrylfentanyl-M (nor-) PrO
2621) para-Fluoro isobutyrylfentanyl-M (nor-) TFA
2622) Paracetamol 2Ac
2623) Paracetamol AC
2624) Paracetamol PrO
2625) PB-22 marker IsPr
2626) PB-22F-M2 (alk-OH) isomer1 PFPA+PFPOH
2627) PB-22F-M2 (alk-OH) isomer2 PFPA+PFPOH
2628) PB-22F-M3 (des-F, COOH) 2PFPOH
2629) Pentobarbital 2Me
2630) Pentobarbital-M (OH-) 2Me
2631) Pentoxifylline-M (dihydro-)
2632) Pentoxifylline-M (dihydro-) Ac
2633) Pentoxifylline-M (dihydroxy-) isomer1 2PrO
2634) Pentoxifylline-M (dihydroxy-) isomer2 2PrO
2635) Pentoxifylline-M (dihydroxy-) isomer1 2Ac
2636) Pentoxifylline-M (dihydroxy-) isomer2 2Ac
2637) Pentoxifylline-M (dihydroxy-) isomer1 2TFA
2638) Pentoxifylline-M (dihydroxy-) isomer2 2PFP
2639) Pentoxifylline-M (dihydro-) PFP
2640) Pentoxifylline-M (dihydro-) PrO
2641) Pentoxifylline-M (dihydroxy-) -2H2O
2642) Pentoxifylline-M (dihydroxy-) isomer2 2TFA
2643) Pentoxifylline-M (dihydroxy-) isomer1 2PFP
2644) Pentoxifylline-M (dihydro-) TFA
2645) 5F-ADBICA-A (-NH3) ## MMBA-2201 artefact (-NH3)
2646) Periciazine Ac
2647) Periciazine-M (dehydro-)
2648) Phenobarbital-M (OH-) Ac
2649) Phenolphthalein 2ME
2650) Phenolphthalein 2PFP
2651) Phenylbutazone
2652) Pholedrine 2Ac
2653) Pirlindol
2654) Pirlindol -H2
2655) Pirlindol Ac
2656) Pirlindol PrO
2657) Pregabalin -H2O PrO
2658) Procaine Ac
2659) Procaine TFA
2660) Promethazine
2661) Propranolol 2Ac
2662) Propranolol 2PrO
2663) Propranolol-M (desamino,OH-) 2Ac
2664) Quetiapine-M (N-desalkyl-) PRO
2665) Quinine Ac
2666) Quinine TFA
2667) Quinine-M/A (dehydro-) ## Quinine (- H)
2668) Rimantadine
2669) Rimantadine Ac
2670) Rimantadine cyclohexanone gerivat
2671) Rimantadine PrO
2672) Ropivacaine
2673) Salbutamol 3PrO
2674) Sertraline PrO
2675) Sertraline TFA
2676) Sertraline-M (nor-) PrO
2677) Sotalol -H2O 2PrO
2678) Sotalol -H2O PrO
2679) Tetrahydrocannabinol Me
2680) Tetrahydrocannabinol PrO
2681) Tetrahydrocannabinol TFA
2682) Tetryzoline 2Ac
2683) Tetryzoline Ac isomer1
2684) Tetryzoline Ac isomer2
2685) TFMPP artefact (ethylformat)
2686) TFMPP-M (aniline Ac, HO-) PrO
2687) TFMPP-M (aniline-) PrO

2688) TFMPP-M (aniline-,HO-) 2PrO
2689) TFMPP-M (aryl-HO-) 2PrO
2690) TFMPP-M (aryl-HO-) 2TFA
2691) TFMPP-M (aryl-HO-, HO-) - H2O 2Ac
2692) TFMPP-M (aryl-HO-, HO-) 3 Ac
2693) TFMPP-M (aryl-HO-, desethylene-) 2TFA
2694) TFMPP-M (aryl-HO-, desethylene-) 2PrO
2695) TFMPP-M (aryl-HO-, HO-) - H2O 2PrO
2696) TFMPP-M (desethylene,HO-) - H2O 2Ac
2697) TFMPP-M (desethylene-) 2Ac
2698) TFMPP-M (desethylene-) 2PrO
2699) TFMPP-M (desethylene-) 2TFA
2700) TFMPP-M (desethylene-,HO-) 3Ac
2701) Thiopental 2Me
2702) Thiopental-M (HO-) isomer2 AC
2703) Tianeptine artefact
2704) Ticlopidine
2705) Ticlopidine-M (N-dealkyl-) AC
2706) Tiletamine Ac
2707) Tiletamine PrO
2708) TMA-2 PFP
2709) Tolperisone-M (dihydro-) Ac isomer2
2710) Tolperisone-M (dihydro-HO-) 2Ac isomer2
2711) Tolperisone-M (oxo-dihydro-) Ac
2712) Topiramate 1Pr
2713) Topiramate 2Pr
2714) Topiramate ME
2715) Metoclopramide PrO
2716) Triclozan Ac
2717) Trifluoperazine-M (ring-)
2718) Trihexyphenidyl
2719) Trihexyphenidyl-M (OH-) -H2O Ac
2720) Trihexyphenidyl-M (OH-) Ac
2721) Trimecaine
2722) Trimeperidine HY Ac
2723) Trimetazidine Ac
2724) Tramadol artefact
2725) Tramadol-M (N,N,O-tridesmethyl-) -H2O 2Ac
2726) Tramadol-M (N,N-didesmethyl-) 2Ac
2727) Tramadol-M (N,O-didesmethyl, OH-) -H2O isomer1 3Ac
2728) Tramadol-M (N,O-didesmethyl, OH-) -H2O isomer2 3Ac
2729) Tramadol-M (HO-) -H2O PrO
2730) Tramadol-M (N,N-didesmethyl-) 2PrO
2731) Tramadol-M (N,O-didesmethyl-) -H2O 2Ac
2732) Tramadol-M (N,O-didesmethyl-) 3Ac
2733) Tramadol-M (N,O-didesmethyl-) 3TMS
2734) Tramadol-M (N-desmethyl) 2TMS
2735) Tramadol-M (N-desmethyl, OH-) -2H2O isomer1 Ac
2736) Tramadol-M (N-desmethyl, OH-)-H2O isomer2 2Ac
2737) Tramadol-M (N-desmethyl, OH-) -2H2O isomer2 2Ac
2738) Tramadol-M (N,O-didesmethyl-) -H2O 2PrO
2739) Tramadol-M (N-desmethyl, OH-) -H2O isomer1 2Ac
2740) Tramadol-M (N-desmethyl-) -H2O Ac
2741) Tramadol-M (N-desmethyl-) 2Ac
2742) Tramadol-M (N-desmethyl-) Ac
2743) Tramadol-M (N-oxide) -H2O
2744) Tramadol-M (N-desmethyl-) -H2O PrO
2745) Tramadol-M (N-desmethyl-) PrO
2746) Tramadol-M (O-desmethyl-) 1Ac
2747) Tramadol-M (O-desmethyl, OH-) -H2O 2Ac
2748) Tramadol-M (O-desmethyl-) -H2O Ac
2749) Tramadol-M (O-desmethyl-) 2Ac
2750) Tramadol-M (O-desmethyl-) 2TMS
2751) Tramadol-M (O-desmethyl-) -H2O PrO
2752) Tramadol-M (O-desmethyl-) 2PrO
2753) Tramadol-M (O-desmethyl-,HO-) -H2O 2PrO
2754) Tramadol-M (OH-) -H2O Ac
2755) Tramadol-M (OH-) 2TMS
2756) Tramadol-M (OH-) isomer1 2Ac
2757) Tramadol-M (OH-) isomer2 2Ac
2758) Trimethoprim
2759) Trimetozine
2760) Tropicamide PrO
2761) Valproic acid
2762) Valproic acid Pr
2763) Valproic acid TMS
2764) Venlafaxine-M (O-desmethyl-) 2PrO
2765) Venlafaxine-M (O-desmethyl-) -H2O PrO
2766) Venlafaxine-M (O-desmethyl-) 2TFA
2767) Verapamil-M (D620,HO-) isomer1 2Ac
2768) Verapamil-M (D620,HO-) isomer2 2Ac
2769) Verapamil-M (D717) isomer1 2Ac
2770) Verapamil-M (D717) isomer2 2Ac
2771) Verapamil-M (N-bis-desalkyl) Ac
2772) Verapamil-M (N-desalkyl-)
2773) Verapamil-M (N-desalkyl-) formyl artefact
2774) Verapamil-M (nor-)
2775) Verapamil-M (nor-) Ac
2776) Zolazepam
2777) Mebeverine-M1/A (Mebeverine-alcohol)
2778) Mebeverine-M3/A (Mebeverine-acid)
2779) Mebeverine-M3/A (Mebeverine-acid) ME
2780) Mebeverine-M2/A (veratric acid) ME
2781) Mebeverine-M2/A (veratric acid)
2782) Mebeverine-M6 (N-dealkyl-) ## 4-Methoxy-N-ethylamphetamine
2783) Mebeverine-M3/A (Mebeverine-acid) iPrE
2784) Mebeverine-M2/A (veratric acid) iPrE
2785) Mebeverine-M2/A (veratric acid) TMS
2786) Mebeverine-M1/A (Mebeverine-alcohol) TMS
2787) Mebeverine-M5/A (Mebeverine-alcohol, O-demethyl) 2TMS
2788) Mebeverine-M3/A (Mebeverine-acid) TMS
2789) Mebeverine-M4/A (Mebeverine-acid, O-demethyl) 2TMS
2790) Rimantadine TMS
2791) Ritonavir-A
2792) Ritonavir-A TMS (C11H22N2SSi)
2793) Ritonavir-A (C8H14N2S)
2794) Ritonavir-A TMS (C7H13NOSSi)
2795) Lamivudine TMS
2796) Lamivudine 2TMS
2797) Lamivudin-A TMS
2798) Mebeverine-M1/A (Mebeverine-alcohol)
2799) Mebeverine
2800) Mebeverine-Termodegradant-5
2801) Mebeverine-Termodegradant-6
2802) Mebeverine-Termodegradant-7
2803) Mebeverine-Termodegradant-11
2804) Mebeverine-Termodegradant-13
2805) MMB-022 artefact (di-amide, -CH3OH) TMS
2806) MMB-022 artefact (-CH3OH) TMS
2807) MMB-022 artefact (-CH3OH)
2808) MMB-022-M (HOOC-) TMS
2809) MMB-022
2810) 7-aminoclonazepam (bis TMS)
2811) Clonazepam (TMS)
2812) Clonazepam
2813) 7-Aminoclonazepam
2814) PVP M/A (Oxo=) termaldegadant
2815) Nimesulide-M (Reduction product - amino)
2816) 5F-MPP-PICA
2817) 5F-MPP-PICA artefact (-HF)
2818) 5F-MPP-PICA-M (HOOC-) TMS
2819) 5F-MPP-PICA-M (HOOC-) 2TMS
2820) 4F-MDMB-BICA ## MDMB-073F
2821) 4F-MDMB-BICA artefact (-HF) ## MDMB-073F artefact (-HF)
2822) 4F-MDMB-BICA-M (HOOC-) TMS ## MDMB-073F-M (HOOC-) TMS

2823) 4F-MDMB-BICA-M (HOOC-) 2TMS ## MDMB-073F-M (HOOC-) 2TMS
2824) 5F-EMB-PICA
2825) 5F-EMB-PICA artefact (-HF)
2826) 5F-AEB
2827) EMB-FUBINACA
2828) MDMB-4en-PINACA ## MDMB(N)-022
2829) MDMB-4en-PINACA-M (HOOC-) TMS ## MDMB(N)-022-M (HOOC-) TMS
2830) MDMB-4en-PINACA-M (HOOC-) 2TMS ## MDMB(N)-022-M (HOOC-) 2TMS
2831) 4F-AKB48-073 ## ACBM(N)-073F
2832) 4F-AKB48-073 artefact (-HF)
2833) 3Me-4F-PVP
2834) 3Me-4F-PVP artefact (-4H)
2835) 3Me-4F-PVP artefact (-2H)
2836) Heptedrone N-ethyl
2837) Heptedrone N-ethyl artefact (-2H)
2838) Heptedrone N-ethyl artefact (-4H)
2839) Etazene
2840) Gabapentin -H2O Ac
2841) Gabapentin -H2O ME
2842) Gabapentin 3 ME derivative
2843) Phenibut 3 ME derivative
2844) Phenibut-M/A (OH, -H2O)
2845) Phenibut-A (-H2O) ME
2846) Pregabalin -H2O TMS
2847) Pregabalin 3 ME
2848) Baclofen 3 ME derivative
2849) Mephedrone termal artefact (-H2)
2850) Tetrahydrocannabinolic acid 2TMS
2851) Baclofen-M/A (-H2O) ME
2852) Cocaine-M (benzoylecgonine)
2853) Cocaine-M (Ethylecgonine)
2854) Myosmine
2855) Nicotyrine
2856) Anabesine
2857) Metronidazole TMS
2858) Enalapril TMS
2859) Pentobarbital 2TMS
2860) Mitragynine
2861) Mitragynine TMS
2862) Mitragynine-M1 (9-O-demethyl-16-COOH) 3TMS
2863) Mitragynine-M2 (9-O-demethyl-) 2TMS
2864) Mitragynine-M3 (16-COOH) 2TMS
2865) Paynantheine-M1 (16-COOH) 2TMS
2866) Paynantheine-M2 (9-O-demethyl-) 2TMS
2867) Speciogynine-M1 (9-O-demethyl-) 2TMS
2868) Speciogynine-M2 (9-O-demethyl-) 2TMS
2869) Speciogynine-M3 (16-COOH) 2TMS
2870) ODT-M (nor-) 3TMS ## O-demethyl-Tramadol-M (nor-) 3TMS
2871) Thiopental isomer-1 2TMS
2872) Barbital 2TMS
2873) 4-Fluoroamphetamine TMS
2874) Isoniazid 2TMS
2875) Carphedone TMS
2876) Carbamazepine-M (10,11-dihydrodiol) 2TMS
2877) Carbamazepine-M (10,11-dihydrodiol) 3TMS
2878) Carbamazepine-M (- CONH2; 10,11-dihydrodiol) 2TMS ## Iminostilbene-10,11-dihydrodiol 2TMS
2879) Carbamazepine-M/A ## Iminostilbene
2880) Carbamazepine-M (10,11-dihydrodiol)
2881) Haloperidol TMS
2882) Quinine, TMS derivative
2883) Morphine mono TMS ## Morphine O3-TMS
2884) Citalopram
2885) Trimecaine TMS
2886) Trimecaine ME
2887) Sulfadimethoxine
2888) Chloramphenicol 2TMS
2889) 6-Methyuracil 2TMS
2890) Loperamide artefact [Structure uncertain]
2891) Clonazepam-HY TMS ## Clonazepam-Marker TMS (Hydrolysis product)
2892) Clonazepam-M (amino-) HY ## 7-AminoClonazepam-Marker (Hydrolysis product)
2893) Clonazepam-M (amino-) HY 2PFP ## 7-AminoClonazepam-Marker (Hydrolysis product) 2PFP
2894) Nimesulide
2895) Nimesulide TMS
2896) Nimesulide Me
2897) Nimesulide-M (4-HO-)
2898) Nimesulide-M (4-HO-) TMS
2899) Nimesulide-M (4-HO-) 2TMS
2900) Nimesulide-M (amino)
2901) Nimesulide-M (amino) Me
2902) Nimesulide-M (amino) AC
2903) Nimesulide-M (amino) PFP
2904) Nimesulide-M (4-HO-amino)
2905) Nimesulide-M (4-HO-amino) 3TMS
2906) Nimesulide-M (4-HO-amino) 2AC
2907) Nimesulide-M (4-HO-amino) AC
2908) Nimesulide-M (4-HO-amino) PFP
2909) Nimesulide-M (amino) 2TMS
2910) Terbinafine
2911) Terbinafine-M (nor-)
2912) Terbinafine-M (N-Me-HO-)
2913) Terbinafine-M (HOOC-)
2914) Terbinafine-M (HO-)
2915) Terbinafine-M (nor-HO-)
2916) Terbinafine-M (N-Me-HO-) TMS
2917) Terbinafine-M (HOOC-) TMS
2918) Terbinafine-M (nor-HO-) TMS
2919) Terbinafine-M (HO-) 2TMS
2920) Terbinafine-M (HO-) TMS
2921) MMB-018
2922) MMB-018-M (HOOC-) TMS
2923) MMB-018-M (HOOC-) 2TMS
2924) Fenfuram [For Differentiation from Metamizol-M Needed Derivatization!]
2925) Fenfuram TMS
2926) LSZ [Stereo configuration unknown]
2927) Metamizol-M/A [GC-artefact, Structure uncertain yet]
2928) Cocaine-M/A (methylecgonine) TMS
2929) Cocaine-M/A (ethylecgonine) TMS
2930) Desalkylhydazepam ## DAH
2931) Desalkylhydazepam TMS ## DAH -TMS
2932) Hydazepam-HY (ABB) ## 5-Bromo-2-aminobenzophenone ## ABB
2933) Hydazepam-HY (CMH) TMS ## Carboxymethylhydazepam TMS ## CMH -TMS
2934) Hydazepam-HY (ACBB) 2TMS ## 2-aminocarboxymethyl-5-bromobenzophenone 2TMS ## ACBB 2TMS
2935) Hydazepam-HY (ABB) TMS ## 5-Bromo-2-aminobenzophenone TMS ## ABB -TMS
2936) Hydazepam-HY (MBB) ## 5-Bromo-2-N-methylaminobenzophenone ## MBB
2937) Phenibut-A (-H2O) TFA
2938) Chlorphenamine-M (nor-) TFA ## Norchlorpheniramine, TFA derivative
2939) Nalbuphine 2ME
2940) Nalbuphine-A(-H2O) 2TFA
2941) Nalbuphine 3TMS
2942) Nalbuphine 2TMS
2943) Nalbuphine
2944) Amphetamine acetone adduct ## N-Isopropylideneamphetamine
2945) Ibuprofen TMS
2946) Thiopental-M (HO-) ## Hydroxythiopental
2947) Hydroxycotinine TFA
2948) Hydroxycotinine TMS derivative
2949) Diphenhydramine HY TMS ## Benzhydrol TMS ## Diphenylmethanol_TMS derivative
2950) Diphenhydramine HY ## Benzhydrol ## Diphenylmethanol
2951) Lidocaine-M (deethyl-) ## Desethylidocaine
2952) Amantadine TFA
2953) Amantadine
2954) Abacavir 2TMS
2955) Abacavir
2956) Hydazepam-HY (ACBB) ME ## 2-aminocarboxymethyl-5-bromobenzophenone ME ## ACBB ME
2957) Hydazepam-HY (ACBB) METFA ## 2-aminocarboxymethyl-5-bromobenzophenone METFA ## ACBB METFA
2958) Hydazepam-HY (CMH) ME ## Carboxymethylhydazepam ME ## CMH ME
2959) Hydazepam ## Gidazepam
2960) Urapidil-M (o-Methoxyphenylpiperazine) ##

Enciprazine-M ## Milipertine-M ## Fluanison-M

2961 Urapidil-A IV ## Fluanison-M

2962 Urapidil-A III ## Fluanison-M

2963 Urapidil

2964 Morphine 2TMS

2965 Morphine 2TMS

2966 Cocaine

2967 Methadone

2968 MDA

2969 MDMA

2970 Methadone M/A (2-Pyrrolidinone,1,5-dimethyl-3,3-diphenyl-)

2971 MDMA AC

2972 Normephedrone

2973 Analgine-M (Ampyrone)

2974 11-Hydroxy-D9-tetrahydrocannabinol 2TMS ## Tetrahydrocannabinol-M (11-HO-) 2TMS

2975 11-Nor-9-carboxy-D9-tetrahydrocannabinarin 2ME

2976 11-Nor-9-carboxy-D9-tetrahydrocannabinarin 2TMS

2977 3,6-Didesoxydihydromorphine (artefact of desomorphine/by-product of synthesis of Desomorphine)

2978 4-Methylephedrine 2AC

2979 4-Methylmethamphetamine AC ## 4-MMA AC

2980 Promethazine-M (Nor) AC

2981 Ketorolac TMS

2982 Abacavir O-TMS

2983 Amphetamine AC

2984 Amphetamine acetaldehyde adduct

2985 Amphetamine TMS

2986 Androsterone TMS

2987 Benzhydrylamine

2988 Bisoprolol formyl artifact

2989 Bisoprolol TMS

2990 Bisoprolol-M (phenol)

2991 Cannabivarin TMS

2992 Paracetamol-M 2TFA ## p-Aminophenol 2TFA (N,O)

2993 Paracetamol-M ## p-Aminophenol

2994 Paracetamol-M 2 TMS ## p-Aminophenol 2TMS (N,O)

2995 Paracetamol-M TMS ## p-Aminophenol O-TMS

2996 GHB precursor ## 1,4-Butanediol

2997 GHB ## gamma-Hydroxybutyric acid

2998 GHB precursor 2TMS ## 1,4-Butanediol 2TMS

2999 2,3-Butanediol 2TMS

3000 Urea 3TMS

3001 GHB 2TMS ## gamma-Hydroxybutyric acid 2TMS

3002 Urea 2TMS

3003 Urea

3004 Psilocine ## Psilocybin-A [GC-artefact]

3005 Psilocybine 3TMS

3006 Psilocybine 2TMS

3007 Psilocine 2TMS ## Psilocybin artifact 2TMS

3008 Clonazepam-M (7-amino-) 2TMS

3009 Cyclizine-M (nor-) ## Cinnarizine-M

3010 Cyclizine

3011 Amitriptyline-A (-C2H7N) ## Amitryptilinoxide-A -(CH3)2NOH

3012 Ketamine-M (nor-) Ac

3013 Ketamine TMS

3014 Ketamine-M/A (nor-,HO-) -H2O AC ## N-Acetyl-dehydronorketamine

3015 Pentane ## C5H12

3016 Hexane ## C6H14

3017 Heptane ## C7H16

3018 Octane ## C8H18

3019 Nonane ## C9H20

3020 Decane ## C10H22

3021 Undecane ## C11H24

3022 Dodecane ## C12H26

3023 Tridecane ## C13H28

3024 Tetradecane ## C14H30

3025 Pentadecane ## C15H32

3026 Hexadecane ## C16H34

3027 Heptadecane ## C17H36

3028 Octadecane ## C18H38

3029 Nonadecane ## C19H40

3030 Eicosane ## C20H42

3031 Heneicosane ## C21H44

3032 Docosane ## C22H46

3033 Tricosane ## C23H48

3034 Tetracosane ## C24H50

3035 Pentacosane ## C25H52

3036 Hexacosane ## C26H54

3037 Heptacosane ## C27H56

3038 Octacosane ## C28H58

3039 Nonacosane ## C29H60

3040 Triacontane ## C30H62

3041 Hentriacontane ## C31H64

3042 Dotriacontane ## C32H66

3043 Tritriacontane ## C33H68

3044 Pentatriacontane ## C35H72

3045 Hexatriacontane ## C36H74

3046 Tetratriacontane ## C34H70

3047 Tritriacontane ## C33H68

3048 Dotriacontane ## C32H66

3049 Hentriacontane ## C31H64

3050 Hymecromone

3051 Trimebutine-A/M (TMBA) ## Trimethoxybenzoic acid Hymecromone TMS

3052 Trimebutine-A/M (TMBA) TMS ## Trimethoxybenzoic acid TMS

3053 Trimebutine-A/M (TMBA) TMS ## Trimethoxybenzoic acid TMS

3054 Mephedrone carbamic acid TMS ## Mephedrone CO2 TMS

3055 Mephedrone formyl artifact

3056 Mephedrone-M4 2 TMS isomer 1

3057 Mephedrone-M4 O-TMS

3058 Mephedrone-M4 termic artifact (-H2) O-TMS

3059 Mexidol

3060 Mexidol TMS

3061 Normephedrone TMS

3062 Normephedrone dyhydro-, 2Ac isomer 1

3063 Normephedrone dyhydro-, 2Ac isomer 2

3064 Normephedrone dyhydro-, 2TMS

3065 Mephedrone ME

3066 1-Monopalmitin 2TMS

3067 MMBA(N)-073-M4.1 (dihydrodiol, Ar-)

3068 MMBA(N)-073-M1.3 (HO-Ar-) Isomer 1

3069 MMBA(N)-073-M1.4 (HO-Ar-) Isomer 2

3070 Etazene-M (N-deethyl-HO-) 2PFP

3071 Etazene-M (N,O-di-deethyl-) 2PFP

3072 4F-ABUTINACA-M (di-HO-adamantyl-) 2TMS ## ACBM(N)-073-F-M (di-HO-adamantyl-) 2TMS

3073 4F-ABUTINACA-M (di-HO-adamantyl-HO-chain-) 3TMS ## ACBM(N)-073-F-M (di-HO-adamantyl-HO-chain-) 3TMS

3074 4F-ABUTINACA-M (tri-HO-adamantyl-) isomer-1 3TMS ## ACBM(N)-073-F-M (tri-HO-adamantyl-) isomer-1 3TMS

3075 4F-ABUTINACA-M (defluoro-HOOC-HO-adamantyl-) 2TMS ## ACBM(N)-073-F-M (defluoro-HOOC-HO-adamantyl-) 2TMS

3076 4F-ABUTINACA-M (defluoro-HOOC-di-HO-adamantyl-) 3TMS ## ACBM(N)-073-F-M (defluoro-HOOC-di-HO-adamantyl-) 3TMS

3077 4F-ABUTINACA-M (defluoro-HOOC-tri-HO-adamantyl-) 4TMS ## ACBM(N)-073-F-M (defluoro-HOOC-tri-HO-adamantyl-) 4TMS

3078 4F-ABUTINACA-M (tri-HO-adamantyl-) isomer-2 3TMS ## ACBM(N)-073-F-M (tri-HO-adamantyl-) isomer-2 3TMS

3079 MDMB-4en-PINACA-M (HOOC-HO-) 2TMS ## MDMB(N)-022-M (HOOC-HO-) 2TMS

3080 MDMB-4en-PINACA-M (HOOC-dihydrodiol) 3TMS ## MDMB(N)-022-M (HOOC-dihydrodiol) 3TMS

3081 MDMB-4en-PINACA-M (HOOC-di-HO-chain-) 2TMS ## MDMB(N)-022-M (HOOC-di-HO-chain-) 2TMS

3082 MDMB-4en-PINACA-M (HOOC-HO-dihydrodiol) 4TMS ## MDMB(N)-022-M (HOOC-HO-dihydrodiol) 4TMS

3083 MDMB-4en-PINACA-M (di-HOOC-HO-) 3TMS ## MDMB(N)-022-M (di-HOOC-HO-) 3TMS

3084 FUB-ACADB

3085 Methylropa-M (Methylvanillylketone) TMS

3086 Methylropa-M (Methylvanillylketone)

3087 5,3-AB-CHMFUPPYCA

3088 3,5-AB-CHMFUPPYCA

3089 Ethacizine artifact-14 (phenothiazine-cyanate)

3090 Ethacizine artifact-13 (phenothiazine-amino-)

- 3091)** Ethacizine artifact-12 (acrylamide-cyanate)
3092) Ethacizine artifact-11 (acrylamide-amino-)
3093) Ethacizine artifact-10 (phenothiazine-ethylcarbamate)
3094) Ethacizine artifact-9 (amino-)
3095) Ethacizine artifact-9 (amino-) TMS
3096) Ethacizine artifact-8 (acrylamide)
3097) Ethacizine artifact-7 (cyanate)
3098) Ethacizine artifact-6 (phenothiazine-cyanate) AC
3099) Ethacizine artifact-5 (acrylamide-methanamino-)
3100) Ethacizine artifact-4 (phenothiazine-methylcarbamate)
3101) Ethacizine artifact-3 (acrylamide-amino-) AC
3102) Ethacizine artifact-2 (acrylamido-methylcarbamate)
3103) Ethacizine artifact-1 (methanamino-)
3104) Sarin (GB)
3105) Sarin (GB)
3106) Sarin (GB)
3107) Cyclohexyl methylphosphonofluoridate (GF)
3108) Soman (GD)
3109) Tabun (GA)
3110) Tabun (GA)
3111) Tabun (GA)
3112) Tabun (GA)
3113) (VX) O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl methyl phosphonothiolate
3114) (VX) O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl methyl phosphonothiolate
3115) Sesquimustard
3116) Mustard gas (HD)
3117) Bis(2-chloroethyl)methylamine (HN2)
3118) Bis(2-chloroethyl)ethylamine
3119) Tris(2-chloroethyl)amine (HN3)
3120) Tris(2-chloroethyl)amine (HN3)
3121) Diisopropyl methylphosphonate (DIMP)
3122) Diisopropyl methylphosphonate (DIMP)
3123) Ethylmethyl methylphosphonate
3124) Dibutylmethyl phosphonate (DBMP)
3125) O,S-Diethyl methylphosphonothioate (OSDMP)
3126) Diisopropyl dimethylpyrophosphonate
3127) Diisopropyl dimethylpyrophosphonate
3128) Diethyl dimethylpyrophosphonate
3129) Diethyl dimethylpyrophosphonate
3130) Methylchlorophosphine (CH3PCl2)
3131) Methylphosphonothioic dichloride
3132) Diethyl methylphosphonate (DEMP)
3133) Diethyl methylphosphonate (DEMP)
3134) Diethyl methylphosphonate (DEMP)
3135) Diethyl methylphosphonothioate
3136) Bis(1,2,2-trimethylpropyl) methylphosphonate
3137) Dimethyl methylphosphonate (DMMP)
3138) Ethyl isopropyl dimethylphosphoramidate
3139) Quinuclidine-3-ol
3140) Quinuclidine-3-ol
3141) N,N-Diisopropylaminoethanol
3142) N,N-Diisopropylaminoethanol
3143) 2-Diisopropylamino ethanthiol
3144) Thiodiglycol
3145) Thiodiglycol
3146) Phosgene (COCl2)
3147) Cyanogen chloride (CNCl)
3148) Hydrogen cyanide (HCN)
3149) Trichloronitromethane
3150) Trimethyl phosphite
3151) Triethyl phosphite
3152) Sulfur dichloride
3153) Methylphosphonic Acid (TMS)
3154) O-isopropyl methylphosphonic acid, TMS deriv.
3155) O-ethyl methylphosphonic acid, TMS deriv.
3156) Methylphosphonic acid, cyclohexyl ester (GF acid)(TMS)
3157) Methylphosphonic acid, O-isobutyl, O-trimethylsilyl
3158) O-Pinacolyl-O-Trimethylsilyl methylphosphonate
3159) O,O-bis [Trimethylsilyl] ethanephosphonate
3160) O,O-bis [Trimethylsilyl] n-propanephosphonate
3161) Cyclohexyl-, trimethylsilyl-, ethylphosphonate
3162) 2-Methoxyethyl-, pinacolyl-, methylphosphonate
3163) 2-Butoxyethyl-, methyl-, methylphosphonate
3164) Dicyclohexyl-, ethylphosphonate
3165) Diethyl ethylphosphonate (DEEP)
3166) 1-Phenyl-2-propanoxime TMS
3167) 3,6-dideoxydihydronormorphine
3168) 3,6-dideoxydihydronormorphine TMS
3169) 4-Fluoroamphetamine acetaldehyde adduct
3170) PMMA ME ## 4-methoxydimethylamphetamin e [Isobar with Mebeverine-M6 (N-dealkyl-) ## 4-Methoxy-N-ethylamphetamine]
3171) 4-Methylmethamphetamine AC/A -2H
3172) PBP-M (dihydro) TMS
3173) PVP-M (carboxy-oxo-) Me
3174) Abacavir 3TMS
3175) Abacavir-A (Dicyclanil) 2TMS
3176) Abacavir-M (-C3H4) 3TMS
3177) Acetylcodeine
3178) Acetylsalicylic acid TMS
3179) PVP-M (N,N-bisdesalkyl-, dihydro-) 2TMS isomer 1
3180) PVP-M (N,N-bisdesalkyl-, dihydro-) 2TMS isomer 2
3181) Ambroxol N,O 2TMS
3182) Aminopyrine
3183) Amitriptyline
3184) Amphetamine carbamic acid 2TMS
3185) Amphetamine carbamic acid TMS
3186) Amprenavir artifact (-H2O COOH-) 2TMS
3187) Amprenavir artifact (-H2O COOH-) O-TMS
3188) Analgine TMS [No confirmation in other DBs yet]
3189) Analgine-M (Ampyrone) 2TMS [No confirmation in other DBs yet]
3190) Analgine-M (Ampyrone) TMS [No confirmation in other DBs yet]
3191) Analgine-M (Noramidopyrine)
3192) Atenolol 2TMS
3193) Boric acid 3TMS
3194) Carfentanil
3195) Cetirizine ME
3196) Cetirizine TMS
3197) Cetirizine-A (3-Chlorodiphenylmethane)
3198) Methanone, (4-chlorophenyl)phenyl- ## Cetirizine-M (carbonyl) ## Buclizine-M (Cl-benzophenone)
3199) Chlorcyclizine ## Cetirizine-M
3200) Chloramphenicol 3TMS
3201) Chloramphenicol TMS
3202) Chlorpromazine-M (ring)
3203) Cinnamoylcocaine
3204) Citalopram-M (Nor)
3205) Clozapine-M (Nor-) TMS
3206) Cocaine-M (Benzoylcgonine) TMS ## Benzoylcgonine TMS
3207) Trihexyphenidil-M (OH-) ## Cyclodol-M (OH-)
3208) Trihexyphenidil-M (OH-) TMS # Cyclodol-M (OH-) TMS
3209) Desloratadine
3210) Diazepam HY ## MCB ## 2-Methylamino-5-chlorobenzophenone
3211) Diclofenac -H2O Me
3212) Diclofenac-M (OH-) 2TMS isomer 1
3213) Diclofenac-M (OH-) 2TMS isomer 2
3214) Dicycloverine-M (2OH-) 2TMS isomer 1
3215) Dicycloverine-M (2OH-) 2TMS isomer 2
3216) Dicycloverine-M (2OH-) 2TMS isomer 3
3217) Dicycloverine-M (2OH-) 2TMS isomer 4
3218) Dicycloverine-M (2OH-) 2TMS isomer 5

3219) Dicycloverine-M (2OH-) 2TMS isomer 6
3220) Dicycloverine-M (OH-) TMS isomer 1
3221) Dicycloverine-M (OH-) TMS isomer 2
3222) Dicycloverine-M (OH-) TMS isomer 3
3223) Dicycloverine ## Dicyclomine
3224) Dicycloverine-M (nor-, 2OH-) 2TMS isomer 1
3225) Dicycloverine-M (nor-, 2OH-) 2TMS isomer 2
3226) Dicycloverine-M (nor-, 2OH-) 2TMS isomer 3
3227) PVP M (Oxo=, dihydro-) isomer-1 ME [FOR RESEARCHERS ONLY]
3228) d9-THC M2 (=oxo,-COOCH₃,-OCH₃) 2ME
3229) d9-THC M1 (-COOCH₃,-OCH₃) 2ME
3230) Mephedrone-M4 ## Mephedrine ## 4-Methylephedrine
3231) Diphenhydramine-M (-N(CH₃)₂ OH-) TMS
3232) Diphenylamine Ac
3233) Diphenylamine ME ## Diphenylamine, N-methyl- ## Benzenamine, N-methyl-N-phenyl-
3234) Cocaine-M/A (ecgonine) 2TMS ## Ecgonine 2TMS
3235) Efavirenz
3236) Efavirenz-A (-CO₂)
3237) Efavirenz-A (-CO₂) Ac
3238) Efavirenz-M (OH-) artifact isomer 1 Ac
3239) Efavirenz-M (OH-) artifact isomer 2 Ac
3240) Estriol, 3TMS derivative
3241) Estrone Ac
3242) Estrone, TMS derivative
3243) Ethambutol 2TMS
3244) Ethambutol 3TMS
3245) Ethambutol 4TMS
3246) Trimebutine-M (nor-) TMS ## NorTrimebutine TMS
3247) Trimebutine-A3/M3 (alcohol, nor-) TMS
3248) Trimebutine-A2/M2 (alcohol) TMS
3249) ?Trimebutine-A3/M3 (alcohol, nor-) 2TMS [DON'T CONFIRMED YET. FOR RESEARCHERS ONLY]
3250) Ethaverine-M (O-desethyl-) ### No-spa artifact-M (O-desethyl-)
3251) Ethaverine-M (O-desethyl-) TMS ### No-spa artifact-M (O-desethyl-) TMS
3252) Ethylene glycol 2TMS
3253) Oxalic acid (Ethylene glycol-M2) 2TMS
3254) Fenazepam HY TMS ### ABCB TMS
3255) Fenazepam TMS
3256) Fenoterol 4TMS
3257) Fluconazole
3258) Fluconazole TMS
3259) Flupiritine M/A (-C₂H₅, -H₂O) 2TMS
3260) Flupiritine M/A (-C₂H₅, -H₂O, -H₂) 2TMS
3261) Flupiritine TMS
3262) Flupiritine-M (-C₂H₅, -H₂)
3263) Flupiritine-M/A (-C₂H₅, -CO₂)
3264) Flupirtine-M/A (-C₂H₅, -H₂O)
3265) Fluvoxamine
3266) Fluvoxamine 2TMS
3267) Fluvoxamine AC TMS
3268) Fluvoxamine TMS
3269) Fluvoxamine-A (ketone)
3270) Fluvoxamine-A/M (- C₂H₆NO) 2TMS
3271) Fluvoxamine-M (O-desmethyl-) 2TMS
3272) Fluvoxamine-M/A (ketone, -CH₃) TMS
3273) Furosemide 2TMS
3274) Furosemide-M (-SO₂NH) ME
3275) Ethylene glycol-M1 (Glycolic acid) 2TMS
3276) Haloperidol 2TMS
3277) Haloperidol AC
3278) Haloperidol-A/M (N-dealkyl-) ## Loperimide-A/M (4-(para-Chlorophenyl)-4-hydroxypiperidine)
3279) Haloperidol-A (-H₂) TMS
3280) Haloperidol-A (-H₂O)
3281) Haloperidol-M (N-dealkyl-) AC ## Loperamide-M (N-dealkyl-) AC
3282) Haloperidol-M (N-dealkyl-) -H₂O AC ## Loperimide-M (N-dealkyl-) -H₂O AC
3283) Haloperidol-M (-2H₂O) ### Loperamide M/A (4-(4-Chlorophenyl)pyridine)
3284) ADAMANTYL-FUBIATA ## AFUBIATA
3285) FUB-ACADB ## ADB-FUBIATA
3286) FUB-ACADB Hydr Product-1, Me ## ADB-FUBIATA Hydr Product-1, Me
3287) FUB-ACADB Hydr Product-2, PFPA/PFPOH ## ADB-FUBIATA Hydr Product-1, PFPA/PFPOH
3288) FUB-ACADB Hydr Product-2, TMS ## ADB-FUBIATA Hydr Product-1, TMS
3289) FUB-ACADB Hydr Product-2, Me ## ADB-FUBIATA Hydr Product-2, Me
3290) FUB-ACADB Hydr Product-2, Me (tautomer) ## ADB-FUBIATA Hydr Product-2, Me (tautomer)
3291) FUB-ACADB Hydr Product-2, PFPA/PFPOH ## ADB-FUBIATA Hydr Product-2, PFPA/PFPOH
3292) FUB-ACADB Hydr Product-2, TMS ## ADB-FUBIATA Hydr Product-2, TMS
3293) Methyl dopa-M (decarboxy-) 2Ac ## HMA 2Ac ## Amfetamine-M (HO-methoxy-) 2Ac
3294) Methyl dopa-M (decarboxy-) 2TMS ## HMA 2TMS ## Amfetamine-M (HO-methoxy-) 2TMS
3295) Methyl dopa-M (decarboxy-) O-TMS ## HMA O-TMS ## Amfetamine-M (HO-methoxy-) O-TMS ## 4-Hydroxy-3-methoxyamphetamine O-TMS
3296) HMMA 2TMS
3297) HMMA O-TMS
3298) Hydroquinidine TMS
3299) Ibuprofen-beta-D-glucuronide 4TMS isomer 2
3300) Ibuprofen-beta-D-glucuronide 4TMS isomer 1
3301) Ibuprofen-M (2-hydroxy) TMS
3302) Ibuprofen-M (2-hydroxy-)
3303) Ibuprofen-M (2-hydroxy-) 2TMS
3304) Ibuprofen-M (COOH) 2TMS
3305) Ibuprofen-M (COOH-) 2ME
3306) Ibuprofen-M (OH-) ME
3307) Ibuprofen-M/A (HO-) -H₂O ME
3308) Ibuprofen-M/A (OH-, -H₂O) TMS
3309) Imipramine
3310) Isoniazid TFA
3311) Isoniazid-M (N'-(3-Pyridinylmethylene)isonicotino hydrazide)
3312) Isonicotinic Acid TMS (Isoniazid-M) ## Niacin TMS
3313) Itopride
3314) Ketamine-M (nor-) TMS
3315) Ketamine-M (nor-, dehydro-) TMS
3316) Ketoprofen-A (nitrile-)
3317) Ketoprofen-M (OH-) 2TMS isomer 1
3318) Ketoprofen-M (OH-) 2TMS isomer 2
3319) Ketorol ME
3320) Ketorol-A (-CO₂, -H₂)
3321) Ketorol-M (OH-) 2TMS
3322) Ketorol-M (O-ethyl)
3323) Ketorol-M (4-OH-) 2ME
3324) Clephedrone-M (dihydro-) O-Ac N-TFA
3325) Clephedrone Me ### 4-CMC Me
3326) Clephedrone-M (nor-, dihydro-) 2Ac
3327) Clephedrone-M (nor-, dihydro-) O-Ac isomer 2
3328) Clephedrone-M (nor-, dihydro-) O-Ac isomer 1
3329) Clephedrone-M (dihydro-) N,O-2Ac
3330) Clephedrone-M (nor-, dihydro-) N-Ac isomer 2
3331) Clephedrone-M (nor-, dihydro-) N-Ac isomer 1
3332) Clephedrone Ac ### 4-CMC Ac
3333) Clephedrone M/A (nor-, dihydro-) acetone adduct
3334) Clephedrone M/A (dihydro-) acetone adduct
3335) Clephedrone TFA ### 4-CMC TFA
3336) Clephedrone-M (dihydro-) N-Ac, O-TMS
3337) Clephedrone-M/A (formyl-) [NOT CONFIRMED YET]
3338) Clephedrone-M (dihydro-) 2TMS isomer 2
3339) Clephedrone-M (dihydro-) 2TMS isomer 1
3340) Clephedrone-M (dihydro-) TMS isomer 2

- 3341)** Clephedrone-M (dihydro-) TMS isomer 1
- 3342)** Clephedrone-M (dihydro-) 2TFA isomer 2
- 3343)** Clephedrone-M (dihydro-) 2TFA isomer 1
- 3344)** Clephedrone-M (nor-, dihydro-) TFA isomer 2
- 3345)** Clephedrone-M (nor-, dihydro-) TFA isomer 1
- 3346)** Clephedrone-M (nor-, dihydro-) O-TMS
- 3347)** Clephedrone-M (nor-, dihydro-) 2TMS isomer 2
- 3348)** Clephedrone-M (nor-, dihydro-) 2TMS isomer 1
- 3349)** Clephedrone-M (nor-) ### 4-CMC-M (nor-) [NOT CONFIRMED YET]
- 3350)** Clephedrone TMS ### 4-CMC TMS
- 3351)** Clephedrone Ac ### 4-CMC Ac
- 3352)** Clephedrone ### 4-CMC
- 3353)** Clephedrone-A (-H2)
- 3354)** Clephedrone-M (dihydro-)
- 3355)** Clephedrone-M (nor-, dihydro-)
- 3356)** Clephedrone-M (nor-, dihydro-) N-acetone adduct O-TMS isomer 1
- 3357)** Clephedrone-M (nor-, dihydro-) N-acetone adduct O-TMS isomer 2
- 3358)** Clephedrone-M (nor-, dihydro-) acetone adduct N-TFA
- 3359)** Clephedrone TMS ### 4-CMC TMS
- 3360)** Clephedrone TFA ### 4-CMC TFA
- 3361)** Clephedrone-M (nor, dihydro-) acetone adduct isomer 1
- 3362)** Clephedrone-M (nor, dihydro-) acetone adduct isomer 2
- 3363)** FUB-PB-22 Marker, TMS
- 3364)** Benzoic acid, methyl-
- 3365)** Phenylacetic acid, methyl-
- 3366)** Salicylic acid, methyl-
- 3367)** Salicylic acid, dimethyl-
- 3368)** 4-CMC, N-acetyl- # Clephedrone, N-acetyl- # 4-chloromethcathinone, N-acetyl-
- 3369)** 4-CMC-M (nor), N-acetyl- # Clephedrone-M (nor), N-acetyl- # 4-chlorocathinone, N-acetyl-
- 3370)** 4-CMC-M (nor, reduce), O,N-diacetyl- # Clephedrone-M (nor, reduce), O,N-diacetyl-
- 3371)** 4-CMC-M (reduce), O,N-diacetyl- # Clephedrone-M (reduce), O,N-diacetyl-

- S. Kataev (KSS17, Perm)
- A. Vasilev (Nayk, Cheboksary)
- A. Melentev (A58, Chelabinsk)
- P. Morov (Tolyatti)
- A. Labutin (Korvet, Tomsk)
- L. Shitov (hot_assay, Yaroslavl)
- M. Hofenberg (Kashtan_ka, Ekaterinburg)
- A. Snyatkov (Vladimir)
- M. Kolosova (Krasnoyarsk)
- N. Samyshkina (Novy Urengoy)
- A. Malyshkina (Noyabrsk)
- L. Rizvanova (Nizhnevartovsk)
- E. Podolenko (Surgut)
- Yu. Dzurko (Yaroslavl)
- S. Savchuk (Moscow)

5/7/2024



SUDMED-MS

Подписано: SUDMED-MS-2023-2025

Author & Chief Editor of the comprehensive Library:

A. Pechnikov ("Alexlp", Tyumen/Salekhard.

petchnikov@gmail.com)

Some most important Authors & Contributors of GCMS EI spectra:

- A. Grigoryev: (Ludens, Moscow),