

SUDMED MS

3323 LIB 20230601

Сводная библиотека масс-спектров

(составное произведение)

адрес постоянного размещения пакета <https://sudmed-ms.ru> ; <https://sudmed-ms.info/>
форуме ФСМ: <http://www.sudmed.ru/index.php?showtopic=6924>

Состав пакета:

*SUDMED-MS_3323_NISTLIB_20230601
SUDMED-MS_3323_AMDISLIB_20230601.MSP
SUDMED-MS_3323_ACSLIB_20230601.L
SUDMED-MS_3323_LIB_20230601.pdf
SUDMED-MS_3323_LIB_20230601.pdf
SUDMED-MS_3323_LIB_20230601_NEW.pdf*

- библиотека в формате NIST Search
- библиотека в формате AMDIS
- библиотека в формате Agilent ChemStation
- список содержимого библиотеки
- список содержимого библиотеки
- список новых позиций

Сводная библиотека включает спектры метаболитов преимущественно в виде триметилсилильных и метильных дериватов, включает многие рабочие структуры и линейные индексы удерживания.

В сводную библиотеку вошли спектры, опубликованные для свободного использования в открытых источниках, в том числе в библиотеках CAYMANSPECTRALLIBRARY, SWGDRUG, rf-des_drug, pub_cann, на интернет ресурсе sudmed.ru, в научных публикациях.

Условия использования

Ограничение ответственности [ver. 30.09.2019]

Любой конечный пользователь информации, независимо от профессии, несет ответственность за независимую проверку своих решений относительно окончательной идентификации лекарств, НСПВ или их метаболитов в анализируемых биологических образцах.

Мы делаем все возможное, чтобы собрать библиотеку высокого качества. Тем не менее, нет таких баз данных, в которых не было бы каких-либо ошибок или промахов.

Данные для Библиотеки SUDMED MS берутся из разных источников российского профессионального сообщества и из различных научных открытых источников со всего мира. Несмотря на то, что были предприняты все усилия, чтобы избежать ошибок, ни SUDMED MS, ни любой поставщик исходных данных не будут нести ответственность за последствия любых ошибок, которые могли быть пропущены. Мы не даем никаких гарантий от этого и не несем ответственности за любой ущерб, который может возникнуть в результате ошибок в Библиотеке.

Когда вы найдете новые ошибки или промахи, пожалуйста, сообщите нам по электронной почте petchnikov@gmail.com.

Доступ к этой Библиотеке бесплатен для ученых и специалистов в научных и экспертных целях. Вы можете использовать, копировать и распространять копии Библиотеки SUDMED MS на любом носителе для этих целей, при условии, что вы сохраняете нетронутыми всю Библиотеку SUDMED MS и это уведомление.

Запрещено использовать оригинальные спектры библиотеки SUDMED MS для получения прибыли; запрещается также коммерческое использование всей библиотеки SUDMED MS или ее частей, включая подключение библиотеки SUDMED MS или ее частей к коммерческим базам данных или любым другим типам коммерческих информационных систем, без получения от нас соответствующего разрешения и без заключения соответствующего соглашения.

Мы также просим, чтобы при использовании данных нашей Библиотеки в публикации, презентации приводилась корректная ссылка на Библиотеку SUDMED MS:
sudmed-ms.ru/load/oficialnye_sborki_biblioteki/2
www.sudmed.ru/index.php?showtopic=6924

Если вы не принимаете настоящие Условия использования, вы не должны использовать Библиотеку SUDMED MS.

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 petchnikov@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 | 37) CP47,497-C8 homolog, diacetyl- | 77) 2-amino-5-chloropyridine acetyl- |
| 2) JWH-250 -M2 AC | 38) CP47,497-C8 homolog, di-TMS- | 78) Ketorolac Artefact |
| 3) JWH-250 -M6 2AC | 39) CP-47,497-C8 isomer, diacetyl- | 79) JWH-073 |
| 4) JWH-250 -M7 2AC | 40) CP-47,497-C8 isomer, diPFP- | 80) Mephedrone ## para-Methylephedrone |
| 5) JWH-250 -M2 TMS | 41) CP-47,497-C8 isomer, diTFA- | 81) (1RS,3SR)-3-[4-(1,1-dimethyloctyl)-2-hydroxyphenyl]cyclohexan-1-ol ## CP-47,497-C8 |
| 6) JWH-250 -M6 2TMS | 42) CP-47,497-C8, di-TMS- | 82) JWH-073 |
| 7) JWH-250 -M7 2TMS | 43) CP-47,497-C8, diacetyl- | 83) (1RS,3SR)-3-[4-(1,1-dimethylheptyl)-2-hydroxyphenyl]cyclohexan-1-ol ## CP-47,497-C7 ## CP-47,497 |
| 8) JWH-250 -M1 TFA | 44) CP-47,497-C8, diPFP- | 84) Fluoromethcathinone ## 3-FMC |
| 9) JWH-250 -M/artefact | 45) CP-47,497-C8, diTFA- | 85) Fluoromethcathinone ## 3-FMC |
| 10) quinolin-8-ol TMSEther | 46) CP47,497-C8 | 86) para-methylephedrone ## 2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one |
| 11) 2-(Diphenylmethyl)pyrrolidine, N-acetyl- | 47) CP47,497-C8 isomer | 87) MDPV ## 3,4-Methylenedioxypyrovalerone ## 1-(3,4-Methylenedioxypyrophenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone |
| 12) 2-(Diphenylmethyl)pyrrolidine | 48) CP-47,497-C8 isomer, methyl- | 88) MDPV ## 3,4-Methylenedioxypyrovalerone ## 1-(3,4-Methylenedioxypyrophenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone |
| 13) 5-APB | 49) CP-47,497-C8, methyl- | 89) Aprofene ## Propionic acid, 2,2-diphenyl-, 2-(diethylamino)ethyl ester |
| 14) 5-APB, Ac | 50) STS-135 | 90) (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone |
| 15) 6-APB | 51) Desomorphine, acetyl- | 91) Ethcathinone ## 2-(ethylamino)-1-phenylpropan-1-one ## N-ethylcathinone |
| 16) 6-APB, Ac | 52) Desomorphine, methyl- | 92) Ethcathinone ## 2-(ethylamino)-1- |
| 17) Methoxetamine | 53) Desomorphine, butyrate- | |
| 18) Methoxetamine, N-acetyl- | 54) Desomorphine, TMS | |
| 19) AB-PINACA-M2 (COOH, oxo=), methyl- | 55) Desomorphine, Propionyl- | |
| 20) AB-PINACA-M2 (COOH, oxo=), TMS | 56) Desomorphine, PFP- | |
| 21) AB-PINACA-M3 (COOH, -OH), methyl- | 57) Desomorphine, pentafluorobenzyl- | |
| 22) AB-PINACA-M3 (COOH, Alkyl-OH) methyl-, TMS | 58) Diphenyl-2-pyrrolidinylmethane ME | |
| 23) AB-PINACA-M3 (COOH, alkyl-OH), diTMS | 59) Diphenyl-2-pyrrolidinylmethane TFA | |
| 24) AB-PINACA-M4 (COOH, Aryl-OH), dimethyl- | 60) Nalidixic Acid, TMS | |
| 25) AB-PINACA-M4 (COOH, Aryl-OH), diTMS | 61) Nalidixic acid, methyl ether | |
| 26) AB-PINACA-M3 (COOH, alkyl-OH), methyl-, acetyl- | 62) Nalidixic acid, PFPyl ether | |
| 27) LTI-258 (APINACA) | 63) Scopolamine | |
| 28) ABCM(N)-2201 | 64) Scopolamine, -H2O | |
| 29) ACBM-018 (APICA) | 65) Scopolamine, acetyl- | |
| 30) ACBM-2201 | 66) Sibutramine | |
| 31) A-836,339 | 67) Tramadol acetyl- | |
| 32) 25I-NBOMe | 68) Zopiclone artefact | |
| 33) 25I-NBOMe imine | 69) Zopiclone hydr acetyl- | |
| 34) Carfentanyl | 70) Zopiclone hydr, methyl- | |
| 35) CP47,497-C8 homolog | 71) Zopiclone, hydr, TMS | |
| 36) JWH-073 | 72) Zopiclone, hydr | |
| | 73) Zopiclone, hydr, methyl- | |
| | 74) Zopiclone, hydr, PFP- | |
| | 75) Zopiclone, hydr, ethyl- | |
| | 76) Zopiclone, hydr, PFBz- | |

- 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-methylenedioxypyphenyl)propan-1-one
102) Methylone ## 2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxypyphenyl)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-methylenedioxypyphenyl)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) Mephedrone 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) Pentyline (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) MDMA-2
212) 2C-E
213) 2C-C
214) 4-MPP
215) bk-MDEA ## Ethylene
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)methylo-ne
239) N-Allylmethylene
240) N-ethylmethylenone
241) N-allylbutylene
242) N-(Methylcyclopropyl)butylene
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) Methyleneoxyphenyl-2-butanamine, -3,4- ## BDB
260) Methyleneoxyphenyl-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) Fenethylline
298) Fenethylline
299) Dihydroxy-methamphetamine 3,4- ## HHMA
300) Dihydroxy-methamphetamine 3,4- ## HHMA
301) HMMA ## 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) Methyleneoxyphenyl-2-butanamine, 3,4- ## BDB
379) Hydroxy-3-methoxyamphetamine, 4- ## HMA
380) Norvenlafaxine
381) Fenethylline
382) Hydroxy-N-des{[2-(2-hydroxy)ethoxy]ethyl} Quetiapine
383) N-Des[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl] Quetiapine
384) HMMA ## 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)methanone**
- 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)undecanamide ## CB-52**
- 401) N-Ethyl-2-(3,4-methylenedioxyphe nyl)-propan-1-amin**
- 402) 1-(3,4-Methylendioxyphe nyl)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-Methylenedioxo-N-(2-hydroxyethyl)amphetamine (MDHOET)**
- 410) 3,4-Methylenedioxo-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 E - by-product of synthesis of 3-FMC**
- 427) 4-METHOXY-METHYLAMINOBUTYRONE ## 1-(4-methoxyphenyl)-2-(methylamino)butan-1-one**
- 428) bupropion**
- 429) DOCI**
- 430) ethacthinon ## 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)phenoxy)silane, 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-pantanone**
- 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) DIMETHOCAIN**
- 478) DIMETHOCAIN-AC**
- 479) DIMETHOCAIN-PFP**
- 480) DIMETHOCAIN-PRO**
- 481) DIMETHOCAIN-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-isopropyl-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) Pentedrone**

- 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, PFPA/PFPOH
- 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-naphthalenyl-oxy)-
- 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)** Normephedrone ## 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-Pyrrolidinopentiophenone 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-naphtyl 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- adamanyl) 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-)
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 compaund #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) Desoxypipradrol
925) N-Acetyl Desoxypipradrol
926) JWH-073
927) JWH-073
928) 1,4-dibenzylpiperazine (DBZP) [NOT CONFIRMED]
929) AM-694
930) AM-1220
931) 3-(4-Metoxybenzoyl)-1-butylindol
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-izomer
963) CP 47,497-C8 Z-izomer
964) Nicotine
965) 4-MEC
966) AM-1220
967) 3-(2-methoxybenzoyl)-1-pentylinol
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) Benzonale
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) Pentyline
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) Desmethylfenanyl
1057) 2,2,2-trifluoro-N'-(2-oxo-1-pentylindolin-3-yldene)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) Dypphylline
1074) Dypphylline, diacetate

- 1075)** Ephedrine, N-Acetyl
1076) Diacetyllephedrine
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) Allyescaline ## 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) thienopentedrone
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)** Acetylentanyl M(HO-) isomer2 PrO
1184) Acetylentanyl M(HO-) isomer2 Ac
1185) Acetylentanyl M(desacetyl-, nor-) 2TFA
1186) Acetylentanyl M(desacetyl-, nor-) 2PrO
1187) Acetylentanyl M(desacetyl-, nor-) 2PFP
1188) Acetylentanyl M(desacetyl-) PFP
1189) Acetylentanyl M(desacetyl-) TFA
1190) Acetylentanyl M(nor-) PFP
1191) Acetylentanyl M(nor-) PrO
1192) Acetylentanyl M(nor-) Ac
1193) Acetylentanyl M(nor-) TFA
1194) Acetylentanyl M(nor-)
1195) Acetylentanyl M(HO-, MeO-) PrO
1196) Acetylentanyl M(HO-, MeO-) PFP
1197) Acetylentanyl M(HO-, MeO-) TMS
1198) Acetylentanyl M(HO-) TMS
1199) Acetylentanyl M(HO-, MeO-) Ac
1200) Acetylentanyl M(desacetyl-, HO-) 2PrO
1201) Acetylentanyl M(HO-) isomer1 PrO
1202) Acetylentanyl M(desacetyl-, HO-,MeO-) 2PrO
1203) Acetylentanyl M(HO-) isomer1 PFP
1204) Acetylentanyl M(HO-) isomer1 Ac
1205) Acetylentanyl M(2HO-) 2PFP
1206) Acetylentanyl M(desacetyl-, HO-) 2PFP
1207) Acetylentanyl M(desacetyl-, HO-,MeO-) 2PFP
1208) Acetylentanyl M(desacetyl-, 2HO-) 3PFP
1209) Acetylentanyl M(2HO-) 2Ac
1210) Acetylentanyl M(nor-) ethylformat artefact
1211) Acetylentanyl M(desacetyl-)
1212) Acetylentanyl
1213) MDMB-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) Amfonelic 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-methylenedioxymphetamine 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, cannabicismonone
1267) CANNABICHROMENE 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 ## METHYLENEDIOXYMETHAMP HETAMINE 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) NOREPHEDRINE 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) DEHYDROPIANDROSTERON (-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-METHYLAMINOPROPIONPHEN ON 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
algazine met 14.171 min
- 1359)** ANALGINE MET. 12.336 min
Ampyprone
- 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 (-C₄H₁₀ONO) 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)** Pericazine-M/artefact (ring) 15.312 min
- 1402)** Pericazine 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)** Articaine 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)** Butalbital 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-nitrobenzophenone 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 (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) Pentoxyfylline 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) Oxaprozin TMS 16.09
1559) Bupivacaine 14.37
1560) Norpropoxyphene 15.13
1561) Procainamide N-Ac 17.01
1562) Ambroxol (Tms) 18.23
1563) Propiomypromazine 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_dosas RT=14.86 min
1589) AB- CHMINACA_M_TMS_dosas RT=19.5842 min
1590) AB- CHMINACA_M_TMS_dosas RT=24.5976 min
1591) AB- CHMINACA_M_TMS_dosas RT=22.0826 min
1592) AB- CHMINACA_M1_PFP_dosas RT=17.0593 min
1593) FUB-PB-22_M1_PFP_dosas 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_ME OH 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 ## MMB(A(N)-2201 Marker TMS
- 1634)** MDMB(N)-2201 Marker-2 2TMS ## MMB(A(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)** FluoroBenztropine
- 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-pentyldolin-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-[(trimethylsilyl)oxy]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)** Brepheadrone
- 1778)** Brepheadrone, -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- ##
- 1796)** ADB-CHMICA Marker M2.1 (COOH, HO-), methyl- ##
- 1797)** MDMB-CHMICA Marker M1.1 (COOH), TMS- ## ADB-CHMICA Marker M1.1 (COOH), TMS-
- 1798)** MDMB-CHMICA Marker M4.3 (Lactone, HO-), isomer3 TMS- ## ADB-CHMICA Marker M4.3 (Lactone, HO-), isomer3 TMS-
- 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-FUBICA 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((trimethylsilyl)oxy)-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-Bromoalvalerophenone
1858) PCP, 1-(1-phenylcyclohexyl)-piperidine
1859) ALPHAPRODINE
1860) paracetamol TFA (8.650min)
1861) NOREPHEDRINE 2TFA (6.55)
1862) Nikethamide
1863) AMITRIPTYLINEXYDE - (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-Desoxycodeine
1884) 6-Desoxycodeine
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 ## α-Pyrrolidinopropiophenone
1930) Propofol-M (Chinone: 2,6-Di-iso-propylbenzoquinone)
1931) Propofol-M (2,6-Di-iso-Propyl-1,4-benzenediol)
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-Ethylpentylon AC
1944) MDEVP ## N-ethylpentylon
1945) 4F-PHP
1946) MDEA TMS ## N-Ethyl-3,4-methylenedioxymphetamine TMS
1947) 2,3-MBDB TMS ## N-Methyl-1-(3,4-methylenedioxymethyl)butan-2-amine TMS
1948) MDMA TMS ## 3,4-Methylenedioxymphetamine TMS
1949) MDA TMS ## 3,4-Methylenedioxymphetamine TMS
1950) 2,3-MBDB TFA ## N-Methyl-1-(2,3-methylenedioxymethyl)butan-2-amine TFA
1951) MDEA TFA ## N-Ethyl-2,3-methylenedioxymphetamine 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)** MDMB-CHMCZCA
- 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)** Methoxyacetylentanyl
- 2028)** Methoxyacetylentanyl
- 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)** Benzylfuranylentanyl
- 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-) isomer 1
- 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 2PP
- 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) Chloropyramine-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 Ac
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) Cyclobalbarbital 2Me
2394) Dehydrodesomophine AC
2395) Dehydrodesomophine 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 PFPA+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) Indometacin -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-desmethyl-) 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) Mebhydroline
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-desmethyl-) 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) Pentoxyfylline-M (dihydro-)
2632) Pentoxyfylline-M (dihydro-) Ac
2633) Pentoxyfylline-M (dihydroxy-) isomer1 2PrO
2634) Pentoxyfylline-M (dihydroxy-) isomer2 2PrO
2635) Pentoxyfylline-M (dihydroxy-) isomer1 2Ac
2636) Pentoxyfylline-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 (dihydrohy-) -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 geriat**
- 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) Venlaflaxine-M (O-desmethyl-) 2PrO**
- 2765) Venlafaxine-M (O-desmethyl-) -H2O PrO**
- 2766) Venlaflaxine-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 (veratic acid) ME**
- 2781) Mebeverine-M2/A (veratic 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=) termaldegradant
- 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)** Anabasine
- 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 (Hydrolisys product)
- 2892)** Clonazepam-M (amino-) HY ## 7-AminoClonazepam-Marker (Hydrolisys product)
- 2893)** Clonazepam-M (amino-) HY 2PFP ## 7-AminoClonazepam-Marker (Hydrolisys 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 (Ampyprone)
- 2974)** 11-Hydroxy-D9-tetrahydrocannabinol 2TMS ## Tetrahydrocannabinol-M (11-HO-) 2TMS
- 2975)** 11-Nor-9-carboxy-D9-tetrahydrocannabivarin 2ME
- 2976)** 11-Nor-9-carboxy-D9-tetrahydrocannabivarin 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)** Cannabivarain TMS
- 2992)** Paracetamole-M 2TFA ## p-Aminophenol 2TFA (N,O)
- 2993)** Paracetamole-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)** Hendriaccontane ## C31H64
- 3042)** Dotriaccontane ## C32H66
- 3043)** Tritriaccontane ## C33H68
- 3044)** Pentatriaccontane ## C35H72
- 3045)** Hexatriaccontane ## C36H74
- 3046)** Tetratriaccontane ## C34H70
- 3047)** Tritriaccontane ## C33H68
- 3048)** Dotriaccontane ## C32H66
- 3049)** Hendriaccontane ## C31H64
- 3050)** Hymecromone
- 3051)** Trimebutine-A/M (TMBA) ## Trimethoxybenzoic acid
- 3052)** Hymecromone 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 dyhidro-,
 2Ac isomer 1
3063) Normephedrone dyhidro-,
 2Ac isomer 2
3064) Normephedrone dyhidro-,
 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) Methyldopa-M
 (Methylvanillylketone) TMS
3086) Methyldopa-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
 methylphosphonofluoride
 (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) Methyldichlorophosphine
 (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
 ethanethiol
3144) Thiodiglycol
3145) Thiodiglycol
3146) Phosgene (COCl2)
3147) Cyanogen chloride (CNCI)
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-methoxydimethylamphetamine [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 (Benzoyleconine) TMS ## Benzoyleconine TMS
- 3207)** Trihexyphenidil-M (OH-) ## Cycladol-M (OH-)
- 3208)** Trihexyphenidil-M (OH-) TMS # Cycladol-M (OH-) TMS
- 3209)** Desloratadine
- 3210)** Diazepam HY ## MCB ## 2-Methylamino-5-chlorbenzophenone
- 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)** Flupirtine M/A (-C2H₅, -H2O) 2TMS
- 3260)** Flupirtine M/A (-C2H₅, -H2O, -H2) 2TMS
- 3261)** Flupirtine TMS
- 3262)** Flupirtine-M (-C2H₅, -H2)
- 3263)** Flupirtine-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-) ## Loperamide-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-ACADBHydr Product-2, TMS ## ADB-FUBIATA Hydr Product-2, TMS**
- 3293) Methyldopa-M (decarboxy-) 2AC ## HMA 2Ac ## Amphetamine-M (HO-methoxy-) 2AC**
- 3294) Methyldopa-M (decarboxy-) 2TMS ## HMA 2TMS ## Amphetamine-M (HO-methoxy-) 2TMS**
- 3295) Methyldopa-M (decarboxy-) O-TMS ## HMA O-TMS ## Amphetamine-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)isonicotinohydrazide)**

- 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) Kеторол-A (-CO₂, -H₂)**
- 3321) Ketorol-M (OH-) 2TMS**
- 3322) Ketorol-M (O-ethyl)**
- 3323) Ketorol-M (4-OH-) 2ME**
- Автор-составитель библиотеки (составное произведение), главный редактор:**
Печников А.Л.
petchnikov@gmail.com (Alexlp,
Тюмень/Салехард),
- Основные Авторы включенных масс-спектров:**
- Григорьев Андрей Михайлович (Ludens, Белгород-Москва, СХО),
 - Катаев Сергей Сергеевич (KSS17, Пермь, СХО),
 - Васильев Андрей Борисович (Nayk, Чебоксары, РНД),
 - Мелентьев Алексей Борисович (A58, Челябинск, СХО),
 - Павел Моров (Тольятти, ХТЛ)
 - Лабутин Андрей Валерьевич (Korvet, Томск, КДЛ),
 - Шитов Леонид Николаевич (hot_assay, Ярославль, ХТЛ),
 - Гоффенберг Мария Александровна (Kashtan_ka, Екатеринбург, КДЛ),
 - Снятков Александр Валерьевич (Владимир, СХО),
 - Колосова Мария Викторовна (Красноярск, КДЛ),
 - Самышкина Наталья Васильевна (Новый Уренгой, КДЛ),
 - Малышкина Анна Павловна (Ноябрьск, КДЛ),
 - Ризванова Лилия Нажиповна (Нижневартовск, КДЛ),
 - Подоленко Елена Викторовна (Сургут, КДЛ),
 - Джурко Юрий Александрович (г.Ярославль, СХО).
 - Савчук Сергей Александрович (Москва, НИИФ)
 - И другие

6/2/2023



SUDMED-MS

Подписано: SUDMED-MS-2022-2024