

SUDMED MS

3285 LIB 20220601

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:

<i>SUDMED-MS_3285_NISTLIB_20220601</i>	- библиотека в формате NIST Search
<i>SUDMED-MS_3285_AMDISLIB_20220601.MSP</i>	- библиотека в формате AMDIS
<i>SUDMED-MS_3285_ACSLIB_20220601.L</i>	- библиотека в формате Agilent ChemStation
<i>SUDMED-MS_3285_MSHUNLIB_20220601.mslibrary.xml</i>	- библиотека в формате Agilent MassHunter
<i>SUDMED-MS_3285_SHMZLIB_20220601</i>	- библиотека в формате SHIMADZU
<i>SUDMED-MS_3285_LIB_20220601.pdf</i>	- список содержимого библиотеки
<i>SUDMED-MS_3285_LIB_20220601.pdf</i>	- список содержимого библиотеки
<i>SUDMED-MS_3285_LIB_20220601_NEW.pdf</i>	- 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 patchnikov@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 | 35) CP47,497-C8 homolog | 74) Zopiclone, hydr, PFP- |
| 2) JWH-250 -M2 AC | 36) JWH-073 | 75) Zopiclone, hydr, ethyl- |
| 3) JWH-250 -M6 2AC | 37) CP47,497-C8 homolog,
diacetyl- | 76) Zopiclone, hydr, PFBz- |
| 4) JWH-250 -M7 2AC | 38) CP47,497-C8 homolog, di-TMS- | 77) 2-amino-5-chloropyridine
acetyl- |
| 5) JWH-250 -M2 TMS | 39) CP-47,497-C8 isomer, diacetyl- | 78) Ketorolac Artefact |
| 6) JWH-250 -M6 2TMS | 40) CP-47,497-C8 isomer, diPFP- | 79) JWH-073 |
| 7) JWH-250 -M7 2TMS | 41) CP-47,497-C8 isomer, diTFA- | 80) Mephedrone ## para-
Methylephedrone |
| 8) JWH-250 -M1 TFA | 42) CP-47,497-C8, di-TMS- | 81) (1RS,3SR)-3-[4-(1,1-
dimethyloctyl)-2-
hydroxyphenyl]cyclohexan-
1-ol ## CP-47,497-C8 |
| 9) JWH-250 -M/artefact | 43) CP-47,497-C8, diacetyl- | 82) JWH-073 |
| 10) quinolin-8-ol TMSether | 44) CP-47,497-C8, diPFP- | 83) (1RS,3SR)-3-[4-(1,1-
dimethylheptyl)-2-
hydroxyphenyl]cyclohexan-
1-ol ## CP-47,497-C7 ##
CP-47,497 |
| 11) 2-(Diphenylmethyl)pyrrolidine,
N-acetyl- | 45) CP-47,497-C8, diTFA- | 84) Fluoromethcathinone ## 1-
(fluorophenyl)-2-
(methylamino)propan-1-one |
| 12) 2-(Diphenylmethyl)pyrrolidine | 46) CP47,497-C8 | 85) Fluoromethcathinone ## 1-
(fluorophenyl)-2-
(methylamino)propan-1-one |
| 13) 5-APB | 47) CP47,497-C8 isomer | 86) para-methylephedrone ## 2-
(methylamino)-1-(4-
methylphenyl)propan-1-one |
| 14) 5-APB, Ac | 48) CP-47,497-C8 isomer, methyl- | 87) MDPV ## 3,4-
Methylenedioxypropylvalerone
1-(3,4-
Methylenedioxyphenyl)-2-
(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone |
| 15) 6-APB | 49) CP-47,497-C8, methyl- | 88) MDPV ## 3,4-
Methylenedioxypropylvalerone
1-(3,4-
Methylenedioxyphenyl)-2-
(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone |
| 16) 6-APB, Ac | 50) STS-135 | 89) Aprofene ## Propionic acid,
2,2-diphenyl-, 2-
(diethylamino)ethyl ester |
| 17) Methoxetamine | 51) Desomorphine, acetyl- | 90) (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-
1H-indol-3-yl)methanone |
| 18) Methoxetamine, N-acetyl- | 52) Desomorphine, methyl- | |
| 19) AB-PINACA-M2 (COOH, oxo=),
methyl- | 53) Desomorphine, butyrate- | |
| 20) AB-PINACA-M2 (COOH, oxo=),
TMS | 54) Desomorphine, TMS | |
| 21) AB-PINACA-M3 (COOH, -OH),
methyl- | 55) Desomorphine, Propionyl- | |
| 22) AB-PINACA-M3 (COOH, Alkyl-
OH) methyl-, TMS | 56) Desomorphine, PFP- | |
| 23) AB-PINACA-M3 (COOH, alkyl-
OH), diTMS | 57) Desomorphine,
pentafluorbenzyl- | |
| 24) AB-PINACA-M4 (COOH, Aryl-
OH), dimethyl- | 58) Diphenyl-2-
pyrrolidinylmethane ME | |
| 25) AB-PINACA-M4 (COOH, Aryl-
OH), diTMS | 59) Diphenyl-2-
pyrrolidinylmethane TFA | |
| 26) AB-PINACA-M3 (COOH, alkyl-
OH), methyl-, acetyl- | 60) Nalidixic Acid, TMS | |
| 27) LTI-258 (APINACA) | 61) Nalidixic acid, methyl ether | |
| 28) ABCM(N)-2201 | 62) Nalidixic acid, PFPyl ether | |
| 29) ACBM-018 (APICA) | 63) Scopolamine | |
| 30) ACBM-2201 | 64) Scopolamine, -H2O | |
| 31) A-836,339 | 65) Scopolamine, acetyl- | |
| 32) 25I-NBOMe | 66) Sibutramine | |
| 33) 25I-NBOMe imine | 67) Tramadol acetyl- | |
| 34) Carfentanyl | 68) Zopiclone artefact | |
| | 69) Zopiclone hydr acetyl- | |
| | 70) Zopiclone hydr, methyl- | |
| | 71) Zopiclone, hydr, TMS | |
| | 72) Zopiclone, hydr | |
| | 73) Zopiclone, hydr, methyl- | |

- 91)** Ethcathinone ## 2-(ethylamino)-1-phenylpropan-1-one ## N-ethylcathinone
- 92)** Ethcathinone ## 2-(ethylamino)-1-phenylpropan-1-one ## N-ethylcathinone
- 93)** JWH-250 ## 1-pentyl-3-(2-methoxyphenylacetyl)indole
- 94)** JWH-250 ## 1-pentyl-3-(2-methoxyphenylacetyl)indole
- 95)** JWH-251 ## 1-pentyl-3-(2-methylphenylacetyl)indole
- 96)** JWH-251 ## 1-pentyl-3-(2-methylphenylacetyl)indole
- 97)** (1-naphthyl)(1H-indol-3-yl)methanone ## 3-(1-naphthoyl)indole
- 98)** (1-naphthyl)(1H-indol-3-yl)methanone ## 3-(1-naphthoyl)indole
- 99)** Naphyrone ## 1-(naphthalen-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
- 100)** Naphyrone ## 1-(naphthalen-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
- 101)** Methylone ## 2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one
- 102)** Methylone ## 2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one
- 103)** 5-MeO-DALT ## N,N-diallyl-5-methoxytryptamine
- 104)** 5-MeO-DALT ## N,N-diallyl-5-methoxytryptamine
- 105)** AM-694 ## (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2-iodophenyl)methanone
- 106)** JWH-081 ## 1-Pentyl-3-(4-methoxy-1-naphthoyl)indole
- 107)** JWH-122 ## 1-Pentyl-3-(4-methyl-1-naphthoyl)indole
- 108)** 2C-E ## 4-Ethyl-2,5-Dimethoxyphenethylamine
- 109)** para-methylethcathinone ## 2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
- 110)** para-methylethcathinone ## 2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
- 111)** Butylone ## 2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)butan-1-one
- 112)** para-methylamphetamine
- 113)** para-fluoroamphetamine
- 114)** Salvinorin ## Divinorin A
- 115)** JWH-210 ## 1-Pentyl-3-(4-ethyl-1-naphthoyl)indole
- 116)** 2C-B-FLY
- 117)** 3C-B-FLY
- 118)** Bromo-DragonFLY
- 119)** Dimethylcathinone
- 120)** Ethylcathinone
- 121)** Ethylcathinone, Ac
- 122)** 2,4,5-Trimethoxyamphetamine
- 123)** 2,4,6-Trimethoxyamphetamine
- 124)** 3,4,5-Trimethoxyamphetamine
- 125)** 2,4,5-Trimethoxyamphetamine, TFA
- 126)** 2,4,6-Trimethoxyamphetamine, TFA
- 127)** 3,4,5-Trimethoxyamphetamine, TFA
- 128)** 4-MeOPP
- 129)** Benzylpiperazine
- 130)** Benzylpiperazine, TMS
- 131)** mCPP, TMS
- 132)** Piperonylpiperazine ## 3,4-MDBP
- 133)** Bupropion
- 134)** 4-Bromo-2,5-dimethoxybenzylpiperazine ## 2C-B-BZP
- 135)** 2-Bromo-2,5-dimethoxybenzylpiperazine, acetyl- ## 2C-B-BZP AC
- 136)** JWH 018 -M1 (HO-) TMS
- 137)** JWH 018 -M4 (HO-) TMS
- 138)** JWH 018 -M5 (-COOH) TMS
- 139)** JWH 018 -M7 2(HO-) 2TMS
- 140)** JWH 018 -M8 2(HO-) 2TMS
- 141)** JWH 073 -M1 (HO-) TMS
- 142)** AB-FUBINACA M1, TMS
- 143)** BB-22 marker, methyl-
- 144)** PB-22 marker, Ethyl-
- 145)** PB-22 marker, methyl-
- 146)** PB-22 marker, TMS
- 147)** PB-22F marker, methyl-
- 148)** PB-22F marker, TMS
- 149)** 5-Fluoro AB-PINACA M1 (marker), methyl- ## MMB(N)-2201
- 150)** 5-Fluoro AB-PINACA M1, bisTMS-
- 151)** 5-Fluoro AB-PINACA M1, TMS
- 152)** AB-CHMINACA M1 (marker), methyl-
- 153)** AB-CHMINACA, bis-TMS-
- 154)** AB-FUBINACA M1 methyl- (marker AB-FUBINACA)
- 155)** MDPV-M (3,4-dihydroxyphenyl-) 2Me
- 156)** MDPV-M (4-HO-,3-MeO-), acetyl-
- 157)** MDPV-M (4-HO-,3-MeO-)
- 158)** MDPV-M (acycl), dimethyl-
- 159)** MDPV-M (acycl, 3,4-dihydroxyphenyl-), tetramethyl-
- 160)** MDPV-M (3,4-dihydroxyphenyl-), diacetyl-
- 161)** MDPV-M (oxo=, methoxyphenyl-, hydroxyphenyl-), acetyl-
- 162)** MDPV-M (oxo=,3,4-dihydroxyphenyl-), dimethyl-
- 163)** MDPV-M, (oxo=)
- 164)** MDPV-M (oxo=, 4-HO-, 3-MeO-), acetyl-
- 165)** Mephedrone -M (HO-) 2Ac
- 166)** Mephedrone-M (Mephedrine) 2AC
- 167)** Mephedrone-M (normephedrine-) 2 Ac isomer1
- 168)** Mephedrone-M (normephedrine-) 2Ac isomer 2
- 169)** Mephedrone ME
- 170)** Methedrone TFA
- 171)** Methedrone TFA
- 172)** Methedrone ME
- 173)** Methedrone AC
- 174)** Methedrone AC
- 175)** Methedrone AC
- 176)** Methedrone
- 177)** Methedrone
- 178)** Methedrone
- 179)** Methedrone
- 180)** Methedrone
- 181)** Methedrone
- 182)** 4-MeO-PCP
- 183)** 4-FMC (IT-MS)
- 184)** Pentylone (IT-MS)
- 185)** HU-210 2TMS
- 186)** HU-331
- 187)** CB-25
- 188)** CB-52
- 189)** HU-210
- 190)** HU-211
- 191)** CP 47,497 C7
- 192)** CP 55, 940
- 193)** L-759, 633
- 194)** BAY 59-3074
- 195)** WIN 55212-2
- 196)** JWH-200
- 197)** JWH-133
- 198)** JWH-015
- 199)** JWH-020
- 200)** JWH-072
- 201)** JWH-019
- 202)** DEA
- 203)** Salvinorin A
- 204)** JWH-210
- 205)** 4-FMP ## 4-Fluoroamphetamine
- 206)** Indan-2-amine ## 2-Aminoindan
- 207)** PMMA
- 208)** MBZP
- 209)** BDB
- 210)** HMDMA
- 211)** MMDA-2
- 212)** 2C-E
- 213)** 2C-C
- 214)** 4-MPP
- 215)** bk-MDEA ## Ethylone
- 216)** TMA-6
- 217)** MDBP ## Piperonyl piperazine
- 218)** 2C-I
- 219)** DOI
- 220)** 2C-T2
- 221)** MIPT
- 222)** 2C-T4
- 223)** 5-MeO-AMT
- 224)** 5-MeO-DMT
- 225)** DIPT
- 226)** DPT
- 227)** 5-MeO-DET
- 228)** 5-MeO-MIPT
- 229)** 4-OH-DIPT
- 230)** 5-MeO-DPT
- 231)** 4-AcO-DIPT

- 232)** N-(Cyclopropylmethyl)mephedrone
233) N-Allylmephedrone
234) Butylone ME
235) N-(Methylcyclopropyl)butylone
236) N-Allylbutylone
237) Methylone ET
238) N-(Cyclopropylmethyl)methylone
239) N-Allylmethylone
240) N-ethylmethylone
241) N-allylbutylone
242) N-(Methylcyclopropyl)butylone
243) TMA-2
244) TMA-2
245) TMA
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- ## TFMP
257) Trifluoromethylphenylpiperazine, 3- ## TFMP
258) Benzylpiperazine, N- ## BZP
259) Methylenedioxyphenyl-2-butanamine, -3,4- ## BDB
260) Methylenedioxyphenyl-2-butanamine, -3,4- ## BDB
261) BDB Formyl artefact
262) Hydroxy-3-methoxyamphetamine, 4- ## HMA
263) Hydroxy-3-methoxyamphetamine, 4- ## HMA
264) Norketamine
265) Norfentanyl
266) Norfentanyl
267) 5-MeO-DIPT
268) 5-MeO-DIPT
269) Diisopropyltryptamine N,N- ## DiPT
270) Hydroxyquetiapine 7-
271) Hydroxyquetiapine 7-
272) Hydroxy-N-des{[2-(2-hydroxy)ethoxy]ethyl} Quetiapine
273) Hydroxy-N-des{[2-(2-hydroxy)ethoxy]ethyl} Quetiapine
274) Trifluoromethylphenylpiperazine 2-
275) Trifluoromethylphenylpiperazine 2-
276) Trifluoromethylphenylpiperazine 4-
277) Trifluoromethylphenylpiperazine 4-
278) Didesmethylvenlafaxine N,N-
279) Didesmethylvenlafaxine N,N-
280) Quetiapine sulfoxide (?artefact)
281) Quetiapine sulfoxide (?artefact)
282) Norverapamil
283) Norverapamil
284) Hydroxybupropion erythro metabolite
285) Hydroxybupropion erythro metabolite
286) Hydroxybupropion threo metabolite
287) Hydroxybupropion threo metabolite
288) Hydroxybupropion (morphinol metabolite)
289) Hydroxybupropion (morphinol metabolite)
290) Bromo-2,5-dimethoxyamphetamine 4- ## DOB
291) Bromo-2,5-dimethoxyamphetamine 4- ## DOB
292) DOB Formyl artefact
293) DOB Formyl artefact
294) Dimethoxy-4-methylamphetamine 2,5- ## DOM
295) DOM Formyl artefact
296) DOM Formyl artefact
297) Fenethylamine
298) Fenethylamine
299) Dihydroxy-methamphetamine 3,4- ## HHMA
300) Dihydroxy-methamphetamine 3,4- ## HHMA
301) HHMA ## Hydroxy-3-methoxymethamphetamine 4-
302) Tetrazepam
303) Tetrazepam
304) Tetrazepam-M/A (oxo-) ## Tetrazepam artefact
305) Tetrazepam-M/A (oxo-) ## Tetrazepam artefact
306) Chlorophenylpiperazine 3- ## 3CPP
307) Desmethylvenlafaxine O-
308) Desmethylvenlafaxine O-
309) Desmethylvenlafaxine O-
310) Norhydrocodone
311) Norhydrocodone
312) Salvinorin-A
313) Salvinorin-A
314) Tadalafil
315) Tadalafil
316) Vardenafil
317) Vardenafil
318) Lansoprazole breakdown
319) Lansoprazole breakdown
320) Lansoprazole sulfide
321) Lansoprazole sulfide
322) Omeprazole sulfide
323) Omeprazole sulfide
324) Pantoprazole sulfide
325) Pantoprazole sulfide
326) Rabeprazole sulfide
327) Rabeprazole sulfide
328) Pramipexole
329) Pramipexole
330) Ambroxol
331) Ambroxol
332) Biperiden
333) Biperiden
334) Penfluridol
335) Penfluridol
336) Solifenacin
337) Solifenacin
338) Cocaethylene
339) Cocaethylene
340) Cocaethylene
341) Lorazepam-A (-H2O) ## LORAZEPAM B'DOWN
342) Oxazepam artefact
343) Flunitrazepam
344) Flunitrazepam
345) Nifedipine artefact
346) Nifedipine
347) Zopiclone artefact ## 2-Amino-5-chloropyridine
348) Aminoflunitrazepam
349) Aminoflunitrazepam
350) Pregabalin artefact
351) Pregabalin artefact
352) Ramelteon
353) Ramelteon
354) Ropinirole
355) Ropinirole
356) Stiripentol
357) Stiripentol
358) Norverapamil
359) Metaxalone
360) Metaxalone
361) Varenicline
362) Varenicline
363) 2,5-Dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine ## 2 C-T-2
364) 2,5-Dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine ## 2 C-T-2
365) 2,5-Dimethoxy-4-isopropylthiophenethylamine ## 2 C-T-4
366) 2,5-Dimethoxy-4-isopropylthiophenethylamine ## 2 C-T-4
367) 2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamine ## DOET
368) 2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamine ## DOET
369) 2,5-Dimethoxy-4-iodoamphetamine ## DOI
370) 2,5-Dimethoxy-4-iodoamphetamine ## DOI
371) Trifluoromethylphenylpiperazine, 2-
372) Trifluoromethylphenylpiperazine, 4-
373) Benzylpiperazine, N- ## BZP
374) Dimethoxy-4-methylamphetamine, 2,5- ## DOM
375) Didesmethylvenlafaxine
376) 5-Methoxy-N,N-diisopropyltryptamine
377) Diisopropyltryptamine, N,N-
378) Methylenedioxyphenyl-2-butanamine, 3,4- ## BDB
379) Hydroxy-3-methoxyamphetamine, 4- ## HMA
380) Norvenlafaxine
381) Fenethylamine
382) Hydroxy-N-des{[2-(2-hydroxy)ethoxy]ethyl} Quetiapine

- 383)** N-Des[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl] Quetiapine
- 384)** HMMA ## Hydroxy-3-methoxymethylamphetamin e
- 385)** Norfentanyl
- 386)** Norverapamil
- 387)** Quetiapine sulfoxide (?artefact)
- 388)** Salvinorin-A
- 389)** Tetrazepam-M/A (oxo-) ## Tetrazepam artefact
- 390)** Tetrazepam
- 391)** Tetrazepam
- 392)** RCS-4
- 393)** WIN 55,212-2
- 394)** CP 55,940
- 395)** AM-694 ## 1-[(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(2-iodophenyl)methanon
- 396)** JWH-398
- 397)** HU-308
- 398)** HU-331
- 399)** N-Cyclopropyl-11-(3-hydroxy-5-pentylphenoxy)undecanamid ## CB-25
- 400)** N-Cyclopropyl-11-(2-hexyl-5-hydroxyphenoxy)undecanamid ## CB-52
- 401)** N-Ethyl-2-(3,4-methylenedioxyphenyl)-propan-1-amin
- 402)** 1-(3,4-Methylendioxyphenyl)-2-methylamino-propan-1-on
- 403)** 4-Bromo-2,5-dimethoxybenzylpiperazine
- 404)** 2-Bromo-4,5-dimethoxybenzylpiperazine
- 405)** 4-Bromo-2,5-dimethoxybenzylpiperazine AC
- 406)** 2-Bromo-4,5-dimethoxybenzylpiperazine AC
- 407)** 1,4-Di(4-Bromo-2,5-dimethoxybenzyl)piperazine
- 408)** 1,4-Di(2-Bromo-4,5-dimethoxybenzyl)piperazine
- 409)** 3,4-Methylenedioxy-N-(2-hydroxyethyl)amphetamine (MDHOET)
- 410)** 3,4-Methylenedioxy-N-(2-hydroxyethyl)amphetamine (MDHOET) -bisAcetylated
- 411)** 2,4-Dimethoxy-3-methylphenethylamine
- 412)** 5-MeO-DMT
- 413)** 5-Methoxy-N,N-diisopropyltryptamine
- 414)** 4-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1H-indene (4-IAP)
- 415)** 5-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1H-indene (5-IAP)
- 416)** Mebeverine-M6 (N-dealkyl-) ## 4-Methoxy-N-ethylamphetamine
- 417)** AcetylEthcathinone
- 418)** Dimethcathinone
- 419)** Ethcathinone
- 420)** 2C-B-FLY
- 421)** 3C-B-FLY
- 422)** 3C-B-FLY (normalized to 254 m/z)
- 423)** 3C-B-DragonFLY
- 424)** 3C-B-DragonFLY (normalized to 142 m/z)
- 425)** 1-(4-FLUOROPHENYL)PIPERAZINE
- 426)** 3-FLUOROISOMETHCATHINON E - by-product of synthesis of 3-FMC
- 427)** 4-METHOXY-METHYLAMINO BUTYRONE ## 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-pentanone
- 469)** 2C-B AC
- 470)** 2C-B PFP
- 471)** 2C-B PrO
- 472)** 2C-B TFA
- 473)** Mescaline 2AC
- 474)** Mescaline 2TFA
- 475)** Mescaline PFP
- 476)** Mescaline PrO
- 477)** DIMETHOCAINE
- 478)** DIMETHOCAINE-AC
- 479)** DIMETHOCAINE-PFP
- 480)** DIMETHOCAINE-PRO
- 481)** DIMETHOCAINE-TFA
- 482)** a-PBP
- 483)** 25-C-NBOMe Ac
- 484)** 25-C-NBOMe PFP
- 485)** 25-C-NBOMe PrO
- 486)** 25-C-NBOMe TFA
- 487)** 25H-NBOMe Ac
- 488)** 25H-NBOMe PFP
- 489)** 25H-NBOMe PrO
- 490)** 25H-NBOMe TFA
- 491)** 25I-NBOMe Ac
- 492)** 25I-NBOMe PFP
- 493)** 25I-NBOMe PrO
- 494)** 25I-NBOMe TFA
- 495)** 5-MeO-MIPT PFP
- 496)** 5-MeO-MIPT PrO
- 497)** 5-MeO-MIPT TFA
- 498)** 2C-D PFP
- 499)** 2C-D TFA
- 500)** Pregabalin cyclic artefact
- 501)** Diphenylamine
- 502)** THJ-018
- 503)** N,N-Diethyl-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-4-thiazolemethanamine
- 504)** N-(2-Methoxyethyl),N-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-
 naphthalenyloxy)-
574) XLR11 M28 (-COOH)
 degradan2cyclo Me
575) XLR11 M27 (-COOH)
 degradant Me
576) XLR11 M28 (-COOH)
 degradant Me
577) XLR11 M28 (-COOH)
 degradant TMS
578) 5-fluoro-AKB48 N-(5-
 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-(5-
 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-naphthyl isomer-1 di TMS Ether
- 699)** JWH-018(N) dealkyl-HO-naphthoyl isomer-2 di TMS Ether
- 700)** JWH-018(N) (dealkyl-HO-indazol) isomer-3 di TMS Ether ## (hydroxy-1H-indazol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone di TMS Ether
- 701)** FUB-PB-22 marker TMS
- 702)** THJ2201-M5-2TMS
- 703)** THJ2201-M6-TMS
- 704)** THJ2201-M3-2TMS
- 705)** THJ2201-M4-TMS
- 706)** MDMB-CHMINACA, TMS ## MDB-CHMINACA, TMS
- 707)** MDMB-CHMINACA marker TMS ## MDB-CHMINACA marker TMS
- 708)** MDMB-CHMINACA M2, diTMS ## MDB-CHMINACA M2, diTMS
- 709)** MDMB-CHMINACA M1, TMS ## MDB-CHMINACA M1, TMS
- 710)** MDMB-CHMINACA ## MDB-CHMINACA
- 711)** CBL-2201
- 712)** 1-Naphthalenol
- 713)** QCBL(N)-2201-M marker, methyl-
- 714)** Ketoprofen TMS
- 715)** JWH-250-M (HO-chain-) isomer-1
- 716)** JWH-250-M (HO-phenyl-HO-chain-) isomer-3
- 717)** JWH-250-M (HO-phenyl-HO-chain-) isomer-4
- 718)** JWH-250-M (HO-phenyl-oxo-) isomer-2
- 719)** JWH-210-M (dealkyl-di-HO-ethylnaphthalene) Me2TMS
- 720)** JWH-073-M (dealkyl-HO-naphthalene-) isomer-1 2Me
- 721)** JWH-073-M (dealkyl-HO-indol-) isomer-2 2Me
- 722)** JWH-073-M (dealkyl-HO-indol-) isomer-1 2Me
- 723)** JWH-018-M (HOOC-) Me
- 724)** AB-001-M (HO-adamantyl-) isomer-1 TMS
- 725)** AB-001-M (HO-adamantyl-) isomer-2 TMS
- 726)** AB-001-M (HO-adamantyl-) isomer-3 TMS
- 727)** AB-001-M (3-HO-adamantyl-) isomer-1 3TMS
- 728)** AB-001-M (HO-chain-HO-adamantyl-) isomer-1 2TMS
- 729)** AB-001-M (dealkyl-HO-adamantyl-) isomer-3 MeTMS
- 730)** AB-001-M (dealkyl-HO-adamantyl-) isomer-2 MeTMS
- 731)** AB-001-M (dealkyl-HO-adamantyl-) isomer-1 MeTMS
- 732)** AM-694-M (HO-chain-) isomer-2 TMS
- 733)** AM-694-M (HO-chain-) isomer-1 TMS
- 734)** AM-694-M (defluoro-HO-chain-) TMS
- 735)** JWH-073-M (dealkyl-HO-naphthalene-) isomer-2 2Me
- 736)** JWH-251-M (HO-chain-) isomer-1
- 737)** JWH-251-M (HO-chain-) isomer-1 AC
- 738)** JWH-251-M (HO-chain-HO-indol-) isomer-1 2TMS
- 739)** JWH-251-M (HO-chain-) isomer-1 TMS
- 740)** JWH-251-M (HO-chain-) isomer-3 TMS
- 741)** JWH-203-M (HO-chain-) isomer-2 AC
- 742)** JWH-203-M (HO-chain-) isomer-1 AC
- 743)** AB-001-M (dealkyl-HO-adamantyl) isomer-1 2TMS
- 744)** JWH-073-M (dealkyl-HO-naphthalene-) isomer-2 2TMS
- 745)** JWH-073-M (dealkyl-HO-naphthalene-) isomer-1 2TMS
- 746)** JWH-073-M (dealkyl-HO-indol-) isomer-2 2TMS
- 747)** JWH-073-M (dealkyl-HO-indol-) isomer-1 2TMS
- 748)** JWH-203-M (HO-chain-) isomer-1
- 749)** JWH-203-M (dealkyl-HO-indol) isomer-1 2TMS

750) JWH-203-M (HO-chain-HO-indol) isomer-1 2TMS
751) JWH-203-M (HO-chain-) isomer-2 TMS
752) JWH-203-M (HO-chain-) isomer-1 TMS
753) AB-001-M (dealkyl-HO-adamantyl-) isomer-1
754) AB-001-M (dealkyl-HO-adamantyl-) isomer-3
755) AB-001-M (dealkyl-HO-adamantyl) isomer-3 2TMS
756) JWH-250-M (dealkyl-HO-indol-) isomer-2 2TMS
757) JWH-250-M (dealkyl-HO-phenyl-) isomer-2 2TMS
758) JWH-018-M (HO-chain-HO-indol-) 2TMS
759) JWH-018-M (HO-chain-HO-naphthalene-) isomer-1 2TMS
760) JWH-018-M (HOOC-) TMS
761) JWH-018-M isomer-1 TFA/artefact (pentenyl)
762) JWH-210-M (3-HO-) isomer-1 3TMS
763) JWH-210-M (HO-ethyl-HO-chain-) isomer-1 2TMS
764) JWH-210-M (HO-ethyl-HO-indol-) 2TMS
765) JWH-210-M (HO-ethyl-) TMS
766) JWH-210-M (oxo-ethyl-HO-chain-) TMS
767) JWH-250-M (3-HO-) isomer-1 3TMS
768) JWH-250-M (3-HO-) isomer-2 3TMS
769) JWH-250-M (dealkyl-HO-indol-) isomer-2 2AC
770) JWH-250-M (dealkyl-HO-phenyl-) isomer-2 2AC
771) JWH-250-M (HO-chain-) isomer-1 AC
772) JWH-250-M (HO-chain-) isomer-1 TMS
773) JWH-250-M (HO-phenyl-HO-chain-) isomer-3 2AC
774) JWH-250-M (HO-phenyl-HO-chain-) isomer-4 2AC
775) JWH-250-M (HO-phenyl-HO-chain-) isomer-3 2TMS
776) JWH-250-M (HO-phenyl-HO-chain-) isomer-4 2TMS
777) JWH-250-M (HO-phenyl-oxo-) isomer-1 AC
778) JWH-250-M (HO-phenyl-oxo-) isomer-2 AC
779) JWH-250-M (HO-phenyl-oxo-) isomer-1 TMS
780) JWH-250-M (HO-phenyl-oxo-) isomer-2 TMS
781) JWH-250-M (HO-phenyl-) TMS
782) JWH-251-M (HO-chain-HO-methylphenyl-) isomer-2 2TMS
783) RCS-4
784) RCS-4-M (HO-indol-N-dealkyl-) isomer-2 2TMS
785) RCS-4-M (HO-phenyl-HO-chain-) 2AC
786) RCS-4-M (HO-phenyl-HO-chain-) 2TMS
787) RCS-4-M (HO-phenyl-HO-chain-)
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-) PFPr
913) THJ-2201 M (alkyl HO-) PFP
914) THJ-2201 M1 (-C₂H₄F+COOH) PFPr
915) AB-PINACA-M3.2 (2COOH), 2TMS-
916) DOVES Tablet Unknown compound #1
917) Fenozepam
918) Butylone (bk-MBDB) | 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-one
919) Tramadol
920) Diffusion pump fluid
921) JWH-210
922) JWH-250
923) MDPBP
924) 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-Methoxybenzoyl)-1-butylandol
932) 3-FMC
933) 3-FisoMC
934) 6-desoxycodine
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) JWH-011
959) JWH-011
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-pentylindol
968) RCS-4
969) Methamphetamine
970) N-TFA-MDAI
971) MDAI
972) N-TFA-5-APB
973) N-TFA-6-APB
974) MPA
975) TFA-MPA
976) Asaleptin
977) JWH-019
978) Oleamide
979) N-TFA-4-MEC
980) Cannabinol
981) MDAI
982) JWH-307
983) N-TFA-MXE
984) JWH-200
985) Caffeine
986) JWH-022
987) 4-MA
988) 4-FA
989) N-Acetyl-4-MA
990) N-Acetyl-4-FA
991) N-ethylcathinone
992) iso-Pentedrone
993) JWH-370
994) AM-2233
995) 2C-I-NBOMe
996) 2C-P
997) N-Acetyl-MDTHIQ
998) Phenobarbital
999) 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) Pentylone
1028) N-Acetyl-Ethylone
1029) N-TFA-Ethylone
1030) JWH-081
1031) N-Acetyl-Dimethocaine
1032) N-Acetyl-AMT
1033) AMT
1034) AMT, Acetone
1035) Dimethocaine, Acetone
1036) Dimethocaine, N,N-dimethylaminebenzaldehyde
1037) AMT, N,N-dimethylaminebenzaldehyde -
1038) 1,1,3-trimethyl-2,3,4,9-tetrahydro-1H-pyrido[3,4-b]indole
1039) dehydro, JWH-122
1040) URB-602
1041) 3-isocyanatobiphenyl
1042) 5'-hydroxybiphenyl-3-carboxamide
1043) 5'-hydroxy-N-(trimethylsilyl)biphenyl-3-carboxamide
1044) N-(trimethylsilyl)-5'-(trimethylsilyloxy)biphenyl-3-carboxamide
1045) Tropicamide
1046) O-Acetyl-Tropicamide
1047) Fentanyl
1048) O-Acetyl-Oxycodone
1049) BMDP
1050) JWH-122F
1051) AB-001
1052) 6-methyl-3-p-tolyl-1H-quinazoline-2,4-dione
1053) URB754
1054) TMCP-018
1055) URB754, N-TFA-
1056) Desmethylnfentanyl
1057) 2,2,2-trifluoro-N'-(2-oxo-1-pentylindolin-3-ylidene)acetohydrazide
1058) URB754, TMS-
1059) MPA, N-Acetyl-
1060) TMCP-200 (1)
1061) TMCP-200 (2)
1062) Stanazolol
1063) Benzyl Benzoate
1064) Testosterone propionate
1065) Testosterone isocaproate
1066) Testosterone Decanoate
1067) Testosterone Phenylpropionate
1068) α-Tocopheryl acetate
1069) Amphetamine

1070) Testosterone enanthate
1071) Ephedrine
1072) Chlorphenamine
1073) Dyphylline
1074) Dyphylline, diacetate
1075) Ephedrine, N-Acetyl
1076) Diacetyephedrine
1077) Benzoic acid, 2,5-dichloro-, methyl ester
1078) MPA
1079) PVP ## α -PVP
1080) CB-13
1081) Furanamine
1082) Furanamine, N-Acetyl-
1083) Furanamine, N-Acetone-
1084) Nandrolone decanoate
1085) Dimedrol
1086) MDMA, N-Acetyl-
1087) TMCP-2232
1088) Ketamine
1089) Tributylamine
1090) 6-desoxymorphine
1091) Boldenone 10-undecenoate
1092) ACbm-022
1093) Heliamine
1094) Iso-ethcathinone
1095) N-ethylcathinone
1096) Ethcathinone AC
1097) N-Acetyl-iso-EC
1098) UR-144F
1099) Artefact Benocyclidine
1100) Benocyclidine
1101) BTCPDE
1102) BTCPy
1103) quinolin-8-yl 4-methyl-3-(piperidin-1-ylsulfonyl)benzoate
1104) Phenolphthalein
1105) SEP-225,289 Acetone adduct
1106) SEP-225,289, Acetyl-
1107) Phenolphthalein, Acetyl-
1108) Phenolphthalein, DiAcetyl-
1109) isomer MN-001
1110) (5-allyl-2-cyclopentyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-8-yl)(4-methylpiperidin-1-yl)methanone
1111) N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-3-benzyl-5-fluoro-2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzo[d]imidazole-1-carboxamide
1112) (5-allyl-2-(tetrahydrothiophen-3-yl)-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-8-yl)(4-methylpiperidin-1-yl)methanone
1113) methyl 1-pentyl-1H-indole-3-carboxylate
1114) methyl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate
1115) PVT artefact (-H2) ## Artefakt a-PVT
1116) Allylescaline ## 2-(4-(allyloxy)-3,5-dimethoxyphenyl)ethanamine
1117) PHP artefact (-H2) ## artefakt PHP
1118) PHP
1119) PHP superdegradant (-2*H2) ## Super degradant a-PHP
1120) ADBICA-F
1121) AB-FPINACA
1122) 5CI-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) thienopentadronone
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) MPH-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)-018CI
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)-018CI
1174) MDMB(N)-022
1175) 5-APB-NBOMe
1176) 5-MAPB-NBOMe
1177) 5-MAPB
1178) Tadalafil
1179) Yohimbine
1180) Pramipexole
1181) MDMB(N)-018OH
1182) 2C-B
1183) Acetylfentanyl M(HO-) isomer2 PrO
1184) Acetylfentanyl M(HO-) isomer2 Ac
1185) Acetylfentanyl M(desacetyl-, nor-) 2TFA
1186) Acetylfentanyl M(desacetyl-, nor-) 2PrO
1187) Acetylfentanyl M(desacetyl-, nor-) 2PFP
1188) Acetylfentanyl M(desacetyl-) PFP
1189) Acetylfentanyl M(desacetyl-) TFA
1190) Acetylfentanyl M(nor-) PFP
1191) Acetylfentanyl M(nor-) PrO
1192) Acetylfentanyl M(nor-) Ac
1193) Acetylfentanyl M(nor-) TFA
1194) Acetylfentanyl M(nor-)
1195) Acetylfentanyl M(HO-, MeO-) PrO
1196) Acetylfentanyl M(HO-, MeO-) PFP
1197) Acetylfentanyl M(HO-, MeO-) TMS
1198) Acetylfentanyl M(HO-) TMS
1199) Acetylfentanyl M(HO-, MeO-) Ac
1200) Acetylfentanyl M(desacetyl-, HO-) 2PrO
1201) Acetylfentanyl M(HO-) isomer1 PrO
1202) Acetylfentanyl M(desacetyl-, HO-,MeO-) 2PrO
1203) Acetylfentanyl M(HO-) isomer1 PFP
1204) Acetylfentanyl M(HO-) isomer1 Ac
1205) Acetylfentanyl M(2HO-) 2PFP
1206) Acetylfentanyl M(desacetyl-, HO-) 2PFP
1207) Acetylfentanyl M(desacetyl-, HO-,MeO-) 2PFP
1208) Acetylfentanyl M(desacetyl-, 2HO-) 3PFP
1209) Acetylfentanyl M(2HO-) 2Ac
1210) Acetylfentanyl M(nor-) ethylformat artefact
1211) Acetylfentanyl M(desacetyl-)
1212) Acetylfentanyl
1213) MDBM-CHM artefact
1214) 4-Methylbuphedrone
1215) SDB-006
1216) SDB-006
1217) MMB(N)-2201
1218) methyl 1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-c]pyridine-3-carboxylate
1219) Dimethocaine
1220) AB-CHMINACA M (- NH2, + OH) ## MMB-CHMINACA M (- CH2)
1221) AB-CHMINACA M (- NH2, + OH) ## MMB-CHMINACA M (- CH2)
1222) 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) MDMA(N)-Bz-F
1232) MDMA-Bz-F
1233) MDMA-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) MDMA(N)-Bz-F Marker TMS ## ADB-FUBINACA Marker TMS
1241) MDMA(N)-FUB-M (COOH) TMS ## ADB-FUBINACA Marker TMS
1242) MDMA(N)-Bz-F Marker PFP ## ADB-FUBINACA Marker PFP
1243) ADB-FUBINACA
1244) PBP
1245) PBP artefact (-H2)
1246) DMBA(N)-CHM
1247) Hydrocodone 15.19
1248) mescaline 9.93 min
1249) BENZYLAMPHETAMINE 11.16 min
1250) METHYLPHENIDATE 10.31 min
1251) METHADON 13.39 min
1252) CODEINE TFA 14.49 min
1253) Morphine 2TFA 14.100min
1254) ETHYLMORPHINE TFA 14.75 min
1255) AMPHETAMINE TFA 6.31 min
1256) MEPERIDINE 10.44 min
1257) TENOCYCLIDINE 11.59 min
1258) FENPROPorex 9.16 min
1259) PHENDIMETRAZINE 7.95min
1260) MDA ## 3,4-methylenedioxyamphetamine 8.01 min
1261) .DELTA.8-TETRAHYDROCANNABINOL 15.46 min
1262) N,N-DIETHYLTRYPTAMINE
1263) N,N-DIMETHYLTRYPTAMINE
1264) METHAQUALONE 13.52 min
1265) MDEA, 3,4-methylenedioxy-N-ethylamphetamine 8.90 min
1266) CANNABICOUMARONONE, cannabicumasonone
1267) 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) IMIPRAMINE 13.953 MIN
1294) DITISAN 16.259 MIN
1295) NORCODEINE 15.328 MIN
1296) NEOPINE, beta-CODEINE 15.376MIN
1297) DESIPRAMINE, 14.154min
1298) QUININE, HININE 19.469MIN
1299) METHAMPHETAMINE TFA 7.358 MIN
1300) PHENOBARBITAL 12.17 MIN
1301) 1,7-DIMETHYLBXANTINE 11.415 MIN
1302) DIMEDROL MET 11.32 MIN
1303) METADONE MET 12.674 MIN
1304) METHADONE-M/artefact 12.449 min
1305) Methadone-M(N-oxide)artefact 12.409
1306) Nordiphenhydramine acetate 14.260min
1307) VANILLYL ALCOHOL 7.718 min
1308) trans-BENZAL ACETONE 6.840 mih
1309) Indol-4-ol, 3-methyl 9.812 min
1310) HEROINE-M, 6-MAM TFA 14.60
1311) NALOXONE 2TFA
1312) NALTREXON 2TFA
1313) BUTORPHANOL-2TFA (STADOL 2TFA)
1314) (+)-PSEUDOEPHEDRINE 7.043 MIN
1315) PARACETAMOL 9.873 MIN
1316) NOREPHEDRINE 2TFA 6.554 MIN
1317) DIPHENYLAMINE TFA 9.210 MIN
1318) CATHINE, NORPSEUDOEPHEDRINE 6.531 MIN
1319) NORPSEUDOEPHEDRINE 2TFA 6.671
1320) PHENFLURAMINE TFA 7.63 MIN
1321) Phentermine 4.968 MIN
1322) Fenfluramine 5.671 MIN
1323) PHENYLPROPONOLAMINE 6.630 MIN
1324) Androst-2-en-17-one, (5.alfa.) 14.098 min
1325) Cholesta-3,5-diene 14.551 MIN CLOSE TO CODEINE TFA
1326) 5,6-DEHYDRONORKETAMINE TFA 11.282MIN
1327) KETAMINE TFA 12.082 MIN
1328) NORKETAMINE TFA 10.832 MIN
1329) 1,6-Dehydrotramadol 11.378MIN
1330) MORPHINE mono -TFA 14.440 MIN
1331) DEHYDROEPIANDROSTERON (-H2O) 15.214 MIN
1332) DIMEDROL MET. TFA 8.153 MIN
1333) ANDROSTERON TFA 14.853MIN
1334) 3-METHYLFENTANYL (ISOMER 1) 18.213
1335) 3-METHYLFENTANYL(isomer2) 18.742 min
1336) CLOZAPINE TFA 17.573 min
1337) Procyclidine 13.68 min
1338) Procyclidine(-H2O) 12.76min
1339) Doxylamine HY 9.611 min
1340) DOXYLAMINE MET (bis-nor-AC) 14.371 min
1341) DOXYLAMINE MET (nor-AC) 14.702 min
1342) Zopiclone (imovane) 25.29 (fast screen)
1343) CARBAMAZEPINE fenlepsine 14.656 min
1344) LEVALLORPHAN 14.89 MIN
1345) Stadol (butorfanol) 18.945 min
1346) CARBAMAZEPINE MET/artefact 12.180 min
1347) CARBAMAZEPINE MET 12.873 min ## Carbamazepine epoxide formyl artifact ## Carbaldehyde
1348) 2-METHYLAMINOPROPIOPHENON 6.680 MIN
1349) EPHEDRINE 7.28 min
1350) PSEUDOEPHEDRINE (formyl artefact) 7.07 min
1351) DIAZEPAM 15.510 min
1352) PHENTERMINE TFA 6.458 min
1353) THEBAOL (opium comp.) 15.89 min
1354) MECONINE 10.300 min

1355) NOSCAPINE 27.101 min
1356) MEPROBAMATE artefact 1 7.788 min
1357) MEPROBAMATE 10.754 min
1358) NORTRIPTYLINE 13.847min
1359) Doxepin, 13.947 min
1360) 4-ACETYLAMINOANTIPYRINE-9 analgine met 14.171 min
1361) ANALGINE MET. 12.336 min ## Ampyrone
1362) Analgine -M TFA 12.476 min
1363) ANALGINE-M/A (-CH2-SO3H) TFA 13.148 min
1364) ETHYLMORPHE dionine 15.388 min
1365) Cannabigerol 16.00 min
1366) STRYCHNINE 18.518 min
1367) 4-Hydroxy-3-methoxymethamphetamine TFA
1368) DESMETHYLCLOZAPINE 21.268 MIN
1369) Nordiphenhydramine 14.272 min
1370) 3-N-PENTYL-.DELTA.-9-TETRAHYDROCANNABINOL 15.66min
1371) Cannabidiol 14.49 doas 8.07 screen
1372) Aprophen 13.948
1373) MDMA TFA 10.38 min P2628
1374) MDA TFA 9.346min
1375) CYCLODOL 14.21 min
1376) DPA PFP 9.0462 min D
1377) Baclofen-M/A (OH,-H2O) 10.43D
1378) Baclofen -H2O 11.93 D
1379) Ethaverine-M isomer-2 AC 28.43 D
1380) Ethaverine-M isomer-1 28.44 D
1381) Doxylamine 11.74 D
1382) DOXYLAMINE MET (-C4H11NO) 8.900 D
1383) Doxylamine-M (-C4H1ONO) 8.33
1384) Tropicamide -CH2O 13.74 D
1385) Tropicamide -H2O 14.01 D
1386) Nicotinamide 7.15 D
1387) Desomorphine TFA 13.09 minD
1388) Tropicamide TFA 13.85
1389) Drotaverine 19.74 min D
1390) Ethaverine 21.15 D
1391) Thiopental (ME) 11.08 D
1392) Isoniazid 8.07
1393) Pentobarbital 10.29
1394) Thiopental 11.31
1395) Crotoniazide 11.2417
1396) Phenothiazine 12.67
1397) Laudanosine 17.53 min
1398) JWH018-M (desalkyl-) AC
1399) JWH018-M (desalkyl-HO-) 2AC
1400) Methorphan (Dextromethorphan and/or Levomethorphan), 13.31
1401) Methorphan-M(Dextromethorphan-M and/or Levomethorphan-M), O-demethyl-, 13.90 min
1402) Tiapride 18.992 min
1403) Periciazine-M/artefact (ring) 15.312 min
1404) Periciazine 29.30 min
1405) Norfluoxetine AC 13.38 min
1406) CP47_497_C8 17.2718 min
1407) Selegiline 7.3823 min
1408) Flupirtine -C2H5OH 19.000 min
1409) Ibuprofen-M (HO-) isomer-1 9.704
1410) Ibuprofen-M (HO-) isomer-2 ME 10.136
1411) Diclofenac -H2O 13.347
1412) Trimetazidine 12.2383 min
1413) Topiramate artefact (-SO2NH) 8.908
1414) Topiramate 13.700
1415) Fenibut-A (lactam) 10.152 min
1416) Alprazolam 21.502 min
1417) Fluoxetine 11.1190 min
1418) Articaine 6.591 min
1419) Flupirtine 16.81
1420) Propofol 6.76
1421) Medazepam 14.055 min
1422) Clopidogrel 15.0255 min
1423) Anhydroecgonine Methyl Ester 7.31
1424) Chlorprothixene-M -(CH3)2NOH 14.492
1425) Chlorprothixene-M AC 16.869
1426) DOB-M (deamino-oxo-) 10.867
1427) DOB TFA 11.666 min
1428) DOB AC 13.3298 min
1429) Chlorprothixene-M/artefact 14.290
1430) Chlorprothixene-M 16.416
1431) Chlorprothixene 18.694 (15.94) min
1432) Piracetam 9.592 doas
1433) Butalbital 9.687
1434) Secobarbital 10.688 min
1435) Methorphan-M(Dextromethorphan-M and/or Levomethorphan-M), O-demethyl-, TFA, 12.321 min
1436) Dextropropoxyphene artefact 10.025 min
1437) Theobromine 11.220
1438) Methaqualone TFA 14.879
1439) Suprastin 13.618
1440) Atropine 13.81 min
1441) 2-Amino-5-nitrobenzophenone TFA 13.4483 min D
1442) 2-Amino-5-Chlorbenzophenone 12.69D
1443) 2-Amino-5-Nitrobenzophenone 15.11D
1444) Aminochlorbenzophenone TFA 12.17D
1445) Chlorpromazine 8.921 S/16.06 min D
1446) Chlorphenamine-M (bis-nor-) AC P1418
1447) Chlorprothixene 15.92D
1448) Naltrexone 2TFA 15.61D
1449) Naproxen 12.698D
1450) Oxazepam artefact-1 7.22 min S/12.89D
1451) Oxazepam 8.24 S/14.803 D
1452) p-OH-AMPHETAMINE 2TFA 4.718 min S/7.77min D
1453) Oxycodone 9.21minS /16.47minD
1454) Propoxyphene 13.54 minD
1455) TRIFLUPROMAZINE 7.681S/13.90minD
1456) Trimeperazine 8.032S/14.475minD
1457) Trifluoroperazine 9.801S/17.71minD
1458) Atropine -H2O 12.80 min
1459) Atropine -CH2O 12.19 min
1460) Efavirenz? 13.322 min
1461) Metamizol-A [GC-artefact, Structure uncertain yet] ## Analgin-A [GC-artefact, Structure uncertain yet] 14.1146 min
1462) Mebicar 11.36-12.2468 min
1463) Sertraline 14.860
1464) Sertraline-M (ketone) 14.977
1465) Cyclopentolate 8.361
1466) Tetrahydrocannabinol-M 2PFP 14.41 min D
1467) Erespal ## Fenspirid 16.2920 min
1468) Erespal-TFA ## Fenspirid-TFA 14.62 min
1469) Dichlophenac - artefact 13.4381 min
1470) Efavirenz-M (HO-) artefact iso-1
1471) Efavirenz-M (HO-) artefact iso-1
1472) Efavirenz-M (HO-) artefact iso-2
1473) Benoxaprofen P757
1474) MDPV-M isomer-2 P705
1475) PROCAINE 12.445 MIN
1476) 8-Hydroxyquinoline 6.660 doas
1477) N-Pentylindole 8.871 doas
1478) PB-22 inj artefact 13.06
1479) 3-PROPYLCANNABINOL 8.119 screen
1480) Methadon TMS 13.89 min D
1481) Methamphetamine TMS 7.08 min D
1482) Pseudoephedrine 2TMS 8.72 min D
1483) Paracetamol (Bis TMS) 9.28 min
1484) Amphetamine mono-TMS 6.29 min D
1485) Paracetamol O-TMS 10.29 min D
1486) Phenobarbital (Bis TMS) 12.15 min D
1487) Cannabinol, O-Trimethylsilyl- 15.29 min D
1488) Nitrazepam (Tms) 16.19 min D
1489) Barbital 9.27 min D
1490) Benzocaine 9.56 min D
1491) Lidocain N-TMS 10.33 min
1492) Benzocaine (Tms) 10.47 min D
1493) Lidocaine 11.49 min
1494) Naphazoline 12.73
1495) Cocaine 13.77
1496) Cinnamoylcocaine, Cis-Isomer 15.11

1497) Cinnamoylcocaine, Trans- 16.16
1498) Morphine Di-TMS 15.95
1499) Codeine, TMS- 15.56
1500) Phenacetin (TMS) 9.047
1501) Phenacetin 9.99
1502) Cyclobarbital (Bis Tms) 12.27
1503) Chlordiazepoxide artefact (Desoxo) 16.20
1504) Heroin 17.40
1505) Chlorodiazepoxide 19.89
1506) Cannabidiol Di-Tms Derivative 13.89
1507) Tetrahydrocannabivarin
1508) O-Trimethylsilyl- δ -1(2)-Tetrahydrocannabinol 14.70
1509) Verapamil-M (N-dealkyl-) AC 15.69
1510) Verapamil 26.57
1511) Chloroquine 16.87
1512) Heroin-M (6-acetyl-morphine) TMS 16.54
1513) Theobromine TMS 11.96
1514) Thioridazine 25.58
1515) Carbamazepine TMS 14.05
1516) Methorphan-M(Dextromethorphan-M and/or Levomethorphan-M), O-demethyl-, TMS, 13.74
1517) Cyclobarbital ? 12.21
1518) Cyclobarbital-M (oxo-) 14.42
1519) Pentoxifylline 15.45
1520) Atropine TMS 13.97
1521) Metoclopramide TMS 17.40
1522) Nordazepam TMS 14.28
1523) Timolol TMS 14.18
1524) Terbutaline 3TMS 11.77
1525) Mepivacaine 6.00
1526) Alprenolol TMS 11.14
1527) Oxprenolol (TMS) 11.77
1528) Metoprolol (TMS) 12.66
1529) OXPRENOLOL, DI-TMS 13.16
1530) Propranolol (TMS) 13.41
1531) Metipranol, des-acetyl-, di-TMS 13.77
1532) SOTALOL, N4,O-di-TMS 13.96
1533) Metoprolol (Bis Tms) 14.02
1534) Pindolol, mono-TMS-, 14.14
1535) Betaxolol (TMS) 14.64
1536) Penbutolol (O-Tms) ??14.78?
1537) Carteolol, di-TMS- 15.067
1538) Bunolol, di-TMS- 15.17
1539) Carteolol, dehydro-, di-TMS- 15.22
1540) Nadolol (Tris TMS) 15.45
1541) Pindolol, 3TMS 15.67
1542) Acebutolol (Bis Tms) 16.13
1543) Betaxolol, di-TMS-, parent 16.23
1544) Atenolol, tri-TMS- 16.56
1545) Labetalol (Bis TMS) 21.54
1546) Naproxen (TMS) 12.75
1547) Mefenamic acid, TMS- 13.54
1548) Cyclobenzaprine 14.09
1549) Probenecid, O-TMS- 14.18
1550) Promazine 14.74
1551) Cyproheptadine 14.97
1552) Sulfadiazine 16.96
1553) Metaclopramiden 17.30
1554) Cinnarizine 24.51
1555) Chlorpropamide metabolite, TMS 10.46
1556) Acetanilide (TMS) 6.08
1557) Salbutamol (Albuterol), triTMS 12.22
1558) Captopril (Bis TMS) 12.67
1559) Desipramine (TMS) 15.10
1560) Oxaprozin TMS 16.09
1561) Bupivacaine 14.37
1562) Norpropoxyphene 15.13
1563) Procainamide N-Ac 17.01
1564) Ambroxol (Tms) 18.23
1565) Propionylpromazine 19.44
1566) Naltrexone (Tris Tms) 19.79
1567) Naltrexone (Bis Tms) 21.22
1568) Bumetanide, di-TMS 23.43
1569) Nifedipine-M -H2O
1570) Ibuprofen 9.05
1571) Tianeptine-MC5-H2O 23.3658 min
1572) Tianeptine (Coaxil)-M TMS 27.8921 min
1573) Tetrahydrocannabinol-M 2TMS (THC_COOH 2TMS) 17.23 min
1574) Clonidine_6.49 2TMS min (screen)
1575) Tetrahydrocannabinol-M 2TMS (THC_COOH 2TMS) 17.23 min 10.90 DRS
1576) Diclofenac, TMS- 10.15 fast
1577) Toluene P190
1578) AB-PINACA_F_M2_PFP RT=15.0985 min
1579) 5F_AB_PINACA_M_TMS RT=18.000 min
1580) 5F_AB_PINACA_M_TMS RT=17.347 min
1581) AB-FUBINACA_PFP_SC RT=8.5085 min
1582) AB-FUBINACA_PFP RT=16.4320 min
1583) AB-PINACA_M_PFP_SC RT=7.4767 min
1584) AB-PINACA_PFP_SC RT=8.0811 min
1585) AB-PINACA_M_SC_DOAS RT=14.464 min
1586) AB-PINACA_PFP_DOAS RT=15.5365 min
1587) AB-PINACA_TMS_DOAS RT=17.40 min
1588) AB-PINACA_nativ RT=18.335 min
1589) AB-PINACA_M1_nativ_DOAS RT=16.177 min
1590) AB-PINACA_M_PFP_doas RT=14.86 min
1591) AB-CHMINACA_M_TMS_doas RT=19.5842 min
1592) AB-CHMINACA_M_TMS_doas RT=24.5976 min
1593) AB-CHMINACA_M_TMS_doas RT=22.0826 min
1594) AB-CHMINACA_M1_PFP_doas RT=17.0593 min
1595) FUB-PB-22_M1_PFP_doas RT=13.9055 min
1596) PB_FUB_M1_2Me RT=13.5966 min
1597) PB_FUB_M2_TMS RT=15.2434 min
1598) PB_FUB_M3_TMS RT=17.4217 min
1599) PB22F_M_TMS_screen RT=8.4857 min
1600) PB22F_M_PFP RT=8.0472 min
1601) PB22_M_PFP RT=7.7208 min
1602) PB22_M_PFP RT=8.0271 min
1603) PB_22_M3_PFP RT=8.2647 min
1604) PB22F_M_PFP RT=8.0472 min
1605) PB22_M_MEOH RT=7.1922 min
1606) PB22F_M_screen RT=8.0472 min
1607) PB22F_M_NAOH_TMS RT=14.279 min
1608) PB22F_M_TMS_DOAS RT=14.247 min
1609) 5F_AB_PINACA_M_TMS RT=17.347 min
1610) PB_FUB_M2_TMS_sc RT=8.2776 min
1611) PB-22-M HY (oxo-) TMS RT=7.889
1612) PB-22-M HY TMS RT=7.330
1613) PB-22-M HY (HO-chain-) 2TMS RT=8.0725
1614) PB_FUB_M2_TMS RT=15.2434 min
1615) TMCP-2201 17.025 doas
1616) TMCP-2201 16.635 doas
1617) PVP 10.567 doas
1618) 8-Hydroxyquinoline 4.451 screen
1619) TMCP-2201 9.144 screen
1620) TMCP-2201 (thermal isomer) 9.354 screen
1621) MDPV-M (3,4-dihydroxyphenyl-), diacetyl- 4.100 screen
1622) PVP 6.072 screen
1623) TMCP-2201 9.132 screen
1624) PVP artefact 10.831 min
1625) MDMB-CHMINACA 10.705 min screen
1626) PB-22F marker, methyl- 7.528 min doas
1627) AB-CHMINACA M2 (3-COOH), methyl- 8.205 min doas
1628) THJ2201-M (C2-COOH) Me 13.393 min doas
1629) THJ-2201-M1 (-C2H4F, COOH), methyl- 13.393 min doas
1630) THJ2201-M5 (-COOH) Me 16.539 min doas
1631) 5-Fluoro AB-PINACA M1 (marker), methyl- 16.458 min
1632) XLR11 M28 (-COOH) degradant TMS 20.687min doas
1633) Methadone-(M)-artefact 13.604 min ## 2-

- Pyrrolidinone,1,5-dimethyl-3,3-diphenyl-(13.604min)
- 1634**) CYCLODOL-M(-OH) 15.87 min
- 1635**) MDMB(N)-2201 Marker TMS ## MMBA(N)-2201 Marker TMS
- 1636**) MDMB(N)-2201 Marker-2 2TMS ## MMBA(N)-2201 Marker-2 2TMS
- 1637**) AB-PINACA
- 1638**) Pheniramine
- 1639**) QCBL(PPh-F(N))-2201
- 1640**) N,N Dimethyl-3,4-methylenedioxyamphetamin e
- 1641**) DMBA(PPh-F(N)invert)-2201
- 1642**) ADB-CHMINACA marker 2TMS-
- 1643**) ADB-CHMINACA marker TMS-
- 1644**) MDB-CHMINACA TMS-
- 1645**) MDB-CHMINACA
- 1646**) AB-CHMINACA M3, 2PFP ## MMB-CHMINACA M3, 2PFP
- 1647**) AB-CHMINACA-M2 (3-COOH) PFPOH ## MMB-CHMINACA-M2 (3-COOH) PFPOH
- 1648**) AB-CHMINACA-M3 (COOH, HO-) isomer3 PFPA+PFPOH ## MMB-CHMINACA-M3 (COOH, HO-) isomer3 PFPA+PFPOH
- 1649**) AB-CHMINACA-M4 (3-COOH, HO-) PFPOH+PFPA ## MMB-CHMINACA-M4 (3-COOH, HO-) PFPOH+PFPA
- 1650**) 5-Fluoro AB-PINACA M1 (marker), methyl-
- 1651**) 5-Fluoro AB-PINACA M1, bisTMS-
- 1652**) 5-Fluoro AB-PINACA M1, PFPA/PFPOH ## 5F-AMB M1, PFPA/PFPOH
- 1653**) 5-Fluoro AB-PINACA M1, TMS
- 1654**) 5-Fluoro AB-PINACA M2 (3-COOH), methyl-
- 1655**) 5-Fluoro AB-PINACA M3 (Alk-COOH), dimethyl-
- 1656**) 5-Fluoro AB-PINACA M3 (Alk-COOH), diTMS
- 1657**) 5-Fluoro AB-PINACA M4 (-F, Alk-COOH), Me
- 1658**) 5-Fluoro AB-PINACA M4 (-F, Alk-COOH), Me, bisTMS
- 1659**) 5-Fluoro AB-PINACA M4 (-F, Alk-COOH), Me, N-TMS
- 1660**) 5-Fluoro AB-PINACA M5 (-F, Alk-5-OH), methyl-
- 1661**) 5-Fluoro AB-PINACA M5, (-F, Alk-OH), bis-TMS
- 1662**) 5-Fluoro AB-PINACA M5, (-F, Alk-OH), PFPA/PFPOH
- 1663**) 5-Fluoro AB-PINACA M6 (Alk-OH), methyl-
- 1664**) 5-Fluoro AB-PINACA M6 (Alk-OH), Me, TMS, isomer 1
- 1665**) 5-Fluoro AB-PINACA M6 (Alk-OH), Me, TMS, isomer 2
- 1666**) 5-Fluoro AB-PINACA M6.2, diTMS
- 1667**) 5-Fluoro AB-PINACA M6.2, methyl-, acetyl-
- 1668**) 5-Fluoro AB-PINACA M7.1 (Ar-OH), dimethyl-
- 1669**) MMB(N)-CHM
- 1670**) AB-CHMINACA M1 (marker), propyl- ## MMB-CHMINACA M1 (marker), propyl- ## PMB(N)-CHM
- 1671**) AB-CHMINACA M1 (marker), ethyl- ## MMB-CHMINACA M1 (marker), ethyl- ## EMB(N)-CHM
- 1672**) 4-CMC
- 1673**) CBL-018 M (Alk-OH) ethyl- ## CBL-018-N-(5-hydroxypentyl) ethyl- ## NM-018EtOH
- 1674**) QCBL-2201 M/A ethyl- ## CBL-2201 M/A ethyl- ## ethyl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate
- 1675**) 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
- 1676**) CBL-018 M (Alk-OH) ethyl- ## CBL-018-N-(5-hydroxypentyl) ethyl- ## NM-018EtOH
- 1677**) CBL-018-CI M/A methyl- ## QCBL-018-CI M/A methyl- ## methyl 1-(5-chloropentyl)-1H-indole-3-carboxylate
- 1678**) CBL-018 M/A methyl- ## QCBL-018 M/A methyl- ## methyl 1-(5-methoxypentyl)-1H-indole-3-carboxylate
- 1679**) 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
- 1680**) CBL-018 M (alk-OH) methyl- ## CBL-018-N-(5-hydroxypentyl) ME ## NM-018MeO
- 1681**) NM-018Cl
- 1682**) FUBIMINA
- 1683**) FUBIMINA
- 1684**) QCBL(N)-2201
- 1685**) AM-2232
- 1686**) PB(N)-22
- 1687**) MXP
- 1688**) PB-22F
- 1689**) PB-22F
- 1690**) CBM-2201
- 1691**) NNEI
- 1692**) NNEI
- 1693**) AB-CHMINACA
- 1694**) AM(N)-2201
- 1695**) W-15
- 1696**) RH-34 artefact ## RH-34-A (-2H)
- 1697**) FDU-PB22
- 1698**) naphthalen-1-yl(1-pentyl-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)methanone
- 1699**) 6-fluoro-1-(naphthalen-1-ylmethyl)-2-(pyridin-3-yl)-1H-benzo[d]imidazole
- 1700**) N-methyl-2,3-dihydro-1H-inden-2-amine
- 1701**) JWH(N)-022
- 1702**) JWH(N)-18Cl
- 1703**) 4F-PBP
- 1704**) CBM(N)-018
- 1705**) 4-MeO-PVP superdegradant (-2*H2)
- 1706**) 4-MeO-PVP artefact (-H2)
- 1707**) TMCP-1220
- 1708**) ADM-018
- 1709**) BB-22
- 1710**) Desmethyl Mescaline
- 1711**) LY-2183240
- 1712**) BZP-2201
- 1713**) PVT
- 1714**) 2C-B-NBOMe ME
- 1715**) 6-MPPA acetone adduct ## 1-(6-methylpyridin-2-yl)-N-(propan-2-ylidene)propan-2-amine
- 1716**) 6-MPPA ## 1-(6-methylpyridin-2-yl)propan-2-amine
- 1717**) 6-MPPA ## 1-(6-methylpyridin-2-yl)propan-2-amine
- 1718**) 6-MPPA 2AC ## N-acetyl-N-(1-(6-methylpyridin-2-yl)propan-2-yl)acetamide
- 1719**) 6-MPPA AC ## N-(1-(6-methylpyridin-2-yl)propan-2-yl)acetamide
- 1720**) PB-22F Artefact (-HF) ## PB-22 Artefact (-2H) ## 5F-PB-22 Artefact (-HF) ## QCBL-022
- 1721**) ethyl 6-ethyl-4-oxo-1,4-dihydroquinoline-3-carboxylate
- 1722**) FluoroBenzotropine
- 1723**) Methallylescaline
- 1724**) Tiletamine
- 1725**) PB-22Cl ## QCBL-018-Cl ## PB-22 N-(5-chloropentyl) analog
- 1726**) ClK-4
- 1727**) BK-4
- 1728**) AKB-48F
- 1729**) STS-135
- 1730**) O-2172
- 1731**) 1-benzyl-6-fluoro-1H-benzo[d]imidazol-2(3H)-one
- 1732**) ACBM(N)-022 ## AKB48 (-2H)
- 1733**) ACBM(N)
- 1734**) 2,2,2-trifluoro-N'-(1-(5-fluoropentyl)-2-oxoindolin-3-ylidene)acetohydrazide
- 1735**) MDA-19F
- 1736**) AKB-48Cl ## APINACA (5-chloropentyl)
- 1737**) 6'-methoxy-4-(2-methyloctan-2-yl)biphenyl-2-ol
- 1738**) CBM-022
- 1739**) ACBM
- 1740**) LR-5182

- 1741)** LR-5182
1742) Diclofensine
1743) Diclofensine
1744) AKB48
1745) AKB48-2H
1746) (7-methoxy-1-pentyl-1H-indol-3-yl)(3,4,5-trimethylpiperazin-1-yl)methanone
1747) AKB48-2H
1748) (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(pyridin-3-yl)methanone
1749) A-834,735
1750) A-836,339
1751) 2,2,3,3-tetramethyl-N'-(2-oxo-1-pentylindolin-3-ylidene)cyclopropanecarboxydrizide
1752) bk-2C-B
1753) MN-25-2-methyl derivative
1754) MN-25
1755) 25D-NBOMe
1756) 25G-NBOMe
1757) 25E-NBOMe
1758) 25D-NB-4-OMe
1759) 25H-NBOMe
1760) Bromantane PFP
1761) Bromantane TFA
1762) Bromantane PRO
1763) Bromantane AC
1764) N-Ethyl-2-phenyl-N-(pyridin-4-ylmethyl)-3-[(trimethylsilyl)oxy]propanamide
1765) Tropicamide - TMS
1766) 4F-PVP M (Oxo=)
1767) MDMA(N)-CHM
1768) MMB(N)-Bz-F
1769) AB-FUBINACA
1770) N-Acetyl-2-Diphenylmethylpyrrolidine
1771) 6-APB
1772) 5-APB
1773) 25B-NBOMe TFA derivative
1774) PhA-CHM
1775) PhA-2201
1776) PhA-018
1777) 1-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl)ethanone
1778) CBL(N)-018
1779) Buphedrone
1780) Buphedrone, -TFA
1781) 4-FMA
1782) 4-FMA, -TFA
1783) 2C-I-NBOMe
1784) 2C-I-NBOMe, -TFA
1785) Levamisole
1786) Galantamin
1787) Galantamin, -TMS
1788) MBA-CHM
1789) Butylone degradant
1790) JWH-200
1791) AB-CHMINACA M4 (2'-OH), methyl- ## MMB-CHMINACA M4 (2'-OH)
1792) PVP-M (HO-alkyl-oxo-) TMS
1793) MDMA-CHMICA ## MDMA-CHM
1794) Phenobarbital 2ME
1795) Diphenylamine, N-methyl- ## Benzenamine, N-methyl-N-phenyl-
1796) MDMA-CHMICA Marker M1.1 (COOH), methyl- ## ADB-CHMICA Marker M1.1 (COOH), methyl-
1797) MDMA-CHMICA Marker M2.1 (COOH, HO-), methyl- ## ADB-CHMICA Marker M2.1 (COOH, HO-), methyl-
1798) MDMA-CHMICA Marker M1.1 (COOH), TMS- ## ADB-CHMICA Marker M1.1 (COOH), TMS-
1799) MDMA-CHMICA Marker M4.3 (Lactone, HO-), isomer3 TMS- ## ADB-CHMICA Marker M4.3 (Lactone, HO-), isomer3 TMS-
1800) MDMA(N)-Bz-F M/A M2 (Lactone) ## ADB-FUBINACA M/A M2 (Lactone)
1801) MDMA-CHMICA Marker M4.1 (Lactone, HO-), isomer1 ## ADB-CHMICA Marker M4.1 (Lactone, HO-), isomer1
1802) MDMA-CHMICA Marker M4.2 (Lactone, HO-), isomer2 ## ADB-CHMICA Marker M4.2 (Lactone, HO-), isomer2
1803) PHexP
1804) PHexP artefact (-H2)
1805) 5-DBFPV
1806) PHexP ## a-pyrrolidinohexanophenone ## a-pyrrolidinohexiophenone ## 1-phenyl-2-pyrrolidin-1-ylhexan-1-one
1807) PHexP artefact ## a-pyrrolidinohexiophenone artefact ## 1-phenyl-2-pyrrolidin-1-ylhex-2-en-1-one
1808) PHexP-M (OH) ## 1-phenyl-2-pyrrolidin-1-ylhexan-1-ol
1809) PHexP-M (oxo) ## 1-(1-benzoylpentyl)pyrrolidin-2-one
1810) PHexP-M (OH), O-acetyl- ## 1-phenyl-2-pyrrolidin-1-ylhexyl acetate
1811) d9-THC M1 (-COOCH₃, -OCH₃) 2ME
1812) d9-THC M2 (-COOCH₃, -OH) ME
1813) MDMA(N)-073 Marker M1 Methyl- ## MMBA(N)-073 Marker M1 Methyl-
1814) MDMA(N)-073 Marker M3 Methyl- ## MMBA(N)-073 Marker M3 Methyl-
1815) MDMA(N)-073 Marker M1 TMS- ## MMBA(N)-073 Marker M1 TMS-
1816) MDMA(N)-073 Marker M3 2TMS- ## MMBA(N)-073 Marker M3 2TMS-
1817) MDMA(N)-073 Marker M3 Methyl- TMS- ## MMBA(N)-073 Marker M3 Methyl-TMS-
1818) MDMA(N)-073 Marker M1 PFP- ## MMBA(N)-073 Marker M1 PFP-
1819) Phenibut-A (-H₂O)
1820) Phenibut-A (-H₂O), Ac-
1821) Phenibut-A (-H₂O), PFP-
1822) Phenibut-A (-H₂O), TMS
1823) Phenibutum, PFP+PFOH
1824) Baclofen -H₂O, N-acetyl-
1825) Baclofen -H₂O, O-acetyl-
1826) Baclofen -H₂O, PFP-
1827) Baclofen-M/A (lactam), TMS
1828) Baclofen, PFP+PFOH
1829) Pregabalin -H₂O, O-acetyl- ## 3-isobutyl-3,4-dihydro-2H-pyrrol-5-yl acetate
1830) MDMA-Bz-F M/A M2 (Lactone) ## ADB-FUBICA M/A M2 (Lactone)
1831) 5-Fluoro AB-PINACA M2 (3-COOH), TMS-
1832) AB-CHFUPYCA
1833) MDMA-CHMICA
1834) JWH-018(N) (dealkyl-2*HO-indazol) isomer ## naphthalen-1-yl(1-(trimethylsilyl)-4,6-bis((trimethylsilyl)oxy)-1H-indazol-3-yl)methanone
1835) Methallylescaline ## (2-{3,5-dimethoxy-4-[(2-methylprop-2-en-1-yl)oxy]phenyl}ethyl)amine
1836) Methallylescaline N-acetyl- ## N-(2-{3,5-dimethoxy-4-[(2-methylprop-2-en-1-yl)oxy]phenyl}ethyl)acetamide
1837) Methallylescaline N-propionyl- ## N-(2-{3,5-dimethoxy-4-[(2-methylprop-2-en-1-yl)oxy]phenyl}ethyl)propanamide
1838) Methallylescaline, PFP- ## N-(2-{3,5-dimethoxy-4-[(2-methylprop-2-en-1-yl)oxy]phenyl}ethyl)-2,2,3,3,3-pentafluoropropanamide
1839) Heliamine ## 6,7-dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline
1840) Heliamine artefact ## 6,7-dimethoxy-3,4-dihydroisoquinoline
1841) Heliamine N-acetyl- ## 2-acetyl-6,7-dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline
1842) Heliamine, N-methyl- ## 6,7-dimethoxy-2-methyl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline
1843) Heliamine, N-propionyl- ## 6,7-dimethoxy-2-propionyl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline
1844) Helianime, PFP ## 6,7-dimethoxy-2-(2,2,3,3,3-pentafluoropropanoyl)-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline
1845) GBR-12935
1846) PVP M (Oxo=)
1847) Termoliz TMCP-022
1848) RH-34
1849) PB(N)-FUB

- 1850)** 4-MeO-PVP
1851) ethyl 1-pentyl-1H-indole-3-carboxylate
1852) TMCP-022
1853) JWH-CHM
1854) MDMB-CHMINACA
1855) PX-Bz-F ## APP-FUBINACA
1856) PX-01
1857) PX-02
1858) 4'-Methylpropiofenone
1859) α -Bromovalerophenone
1860) PCP, 1-(1-phenylcyclohexyl)-piperidine
1861) ALPHAPRODINE
1862) paracetamol TFA (8.650min)
1863) NOREPHEDRINE 2TFA (6.55)
1864) Nikethamide
1865) AMITRIPTYLINOXYDE - (CH₃)₂NOH 12.198 min
1866) 2C-B-NBOMe ## [2C-B analog] 10.1183 min
1867) Nitrazepam
1868) Ketazolam
1869) FUB-JWH 018
1870) beta-Hydroxythiofentanyl
1871) 4,4'-Dimethylaminorex
1872) α -Dimethylaminopentiofenone
1873) 3,4-Dimethoxymethcathinone
1874) Acetyl fentanyl 4-methylphenethyl analog
1875) MAB-CHMINACA
1876) 5-methoxy Methylone
1877) ADB-CHMICA
1878) Deschloroketamine
1879) 2C-C-NBOMe
1880) 2C-C
1881) Asenapine
1882) Asenapine
1883) Fenspiride TMS
1884) Fenspiride
1885) 6-Desoxycodine
1886) 6-Desoxycodine
1887) 3,6-Didesoxydihydronormorphine
1888) Desomorphine methyl ester32
1889) 3,6-Didesoxydihydromorphine (artefact of desomorphine/by-product of synthesis of Desomorphine)
1890) 3,5-5F-AB-PFUPPYCA ## MBA(PPh-F(N)invert)-2201
1891) PVP M (Oxo=, dihydro-) isomer-1 PFP
1892) PVP M (Oxo=, dihydro-) isomer-1 Ac
1893) PVP M (Oxo=, dihydro-) isomer-2 Ac
1894) PVP M (Oxo=, dihydro-) isomer-1
1895) PVP M (Oxo=, dihydro-) isomer-2
1896) PVP M (Oxo=, dihydro-) isomer-1 PrO
1897) PVP M (Oxo=, dihydro-) isomer-2 PrO
1898) PVP M (Oxo=, dihydro-) TFA
1899) PVP M (dihydro-) Ac
1900) PVP M (dihydro-) PFP
1901) PVP M (dihydro-) PrO
1902) PVP M (dihydro-) TFA
1903) PVP M (dihydro-) TMS
1904) Methorphan-M(Dextromethorphan-M and/or Levomethorphan-M), (N,O-didesmethyl-), 2Ac
1905) Methorphan-M(Dextromethorphan-M and/or Levomethorphan-M), (O-desmethyl-), Ac
1906) Methorphan-M(Dextromethorphan-M and/or Levomethorphan-M), (nor-), Ac
1907) Methorphan-M(Dextromethorphan-M and/or Levomethorphan-M), 2Ac
1908) Methorphan-M(Dextromethorphan-M and/or Levomethorphan-M), AC
1909) Methorphan-M(Dextromethorphan-M and/or Levomethorphan-M), (methoxy-O-desmethyl-), Ac
1910) Skatol ## Indole, 3-methyl-
1911) Gabapentin Lactam-TMS
1912) Gabapentin lactam
1913) Gabapentin-TMS
1914) 2-Adamantanol, TMS derivative
1915) 1-Adamantanol
1916) Pyrovaleron-COOH(TMS)
1917) Pyrovalerone
1918) MMB-CHMICA
1919) MDMB-CHMICA Marker M1.1 (COOH), methyl- ## ADB-CHMICA Marker M1.1 (COOH), methyl-
1920) MDMB-CHMICA Marker M1.1 (COOH), TMS- ## ADB-CHMICA Marker M1.1 (COOH), TMS-
1921) MDMB-CHMICA Marker M2.1 (COOH, HO-), 2TMS- ## ADB-CHMICA Marker M2.1 (COOH, HO-), 2TMS-
1922) MDMB-CHMICA Marker M2.2 (COOH, HO-), 2TMS- ## ADB-CHMICA Marker M2.2 (COOH, HO-), 2TMS-
1923) MDMB-CHMICA Marker M2.3 (COOH, HO-), 2TMS- ## ADB-CHMICA Marker M2.3 (COOH, HO-), 2TMS-
1924) MDMB-CHMICA Marker M3.1 (COOH, 2HO-), 3TMS- ## ADB-CHMICA Marker M3.1 (COOH, 2HO-), 3TMS-
1925) MDMB-CHMICA Marker M4.1 (Lactone, HO-), isomer1 TMS- ## ADB-CHMICA Marker M4.1 (Lactone, HO-), isomer1 TMS-
1926) MDMB-CHMICA Marker M4.2 (Lactone, HO-), isomer2 TMS- ## ADB-CHMICA Marker M4.2 (Lactone, HO-), isomer2 TMS-
1927) MDMB-CHMICA Marker M4.3 (Lactone, HO-), isomer3 TMS- ## ADB-CHMICA Marker M4.3 (Lactone, HO-), isomer3 TMS-
1928) MDMB(N)-2201-M3 (2COOH), dimethyl-
1929) Naproxen ME
1930) Thymine
1931) PPP ## α -Pyrrolidinopropiophenone
1932) Propofol-M (Chinone: 2,6-Di-iso-propylbenzoquinone)
1933) Propofol-M (2,6-Di-iso-Propyl-1,4-benzenediol)
1934) Propofol-M (OH Ring: p-Hydroxy-6-acetyl-2-iso-propyl-phenol)
1935) Phenobarbital-M (HO-)
1936) Tramadol-M/A (Nor,-H₂O) TFA
1937) APINAC ## AKB-57 ## AKB57 ## ACBL(N)-018 ## Adamantyl-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxylate
1938) 1-adamantanol-M (HO-) isomer 1 2TMS ## [FOR RESEARCHERS]
1939) 1-adamantanol ## APINAC-M5 (HY) ## ACBL(N)-018-M5 (HY)
1940) 1-adamantanol TMS ## APINAC-M5 (HY) TMS- ## ACBL(N)-018-M5 (HY) TMS-
1941) APINAC-M1 (HY) TMS ## AB-PINACA-M1 (3-COOH), TMS-
1942) APINAC ## AKB-57 ## ACBL(N)-018
1943) 2C-B-M (desamino, COOH), methyl- ## methyl (4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)acetate
1944) 2C-I-M (desamino-HOOC-), ME ## methyl (4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)acetate
1945) MDEVP AC ## N-Ethylpentylone AC
1946) MDEVP ## N-ethylpentylone
1947) 4F-PHP
1948) MDEA TMS ## N-Ethyl-3,4-methylenedioxyamphetamin e TMS
1949) 2,3-MBDB TMS ## N-Methyl-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)buta n-2-amine TMS
1950) MDMA TMS ## 3,4-Methylenedioxyamphetamin e TMS
1951) MDA TMS ## 3,4-Methylenedioxyamphetamin e TMS
1952) 2,3-MBDB TFA ## N-Methyl-1-(2,3-methylenedioxyphenyl)buta n-2-amine TFA
1953) MDEA TFA ## N-Ethyl-2,3-methylenedioxyamphetamin e TFA
1954) HMA 2TMS ## 4-Hydroxy-3-methoxyamphetamine 2TMS (N,O)
1955) Diazepam HY ## MCB ## 2-Methylamino-5-chlorbenzophenone
1956) Furanyl fentanyl

1957) Pentanoylfentanyl
1958) Pentanoylfentanyl
1959) Furanyl fentanyl
1960) Diazepam HYAC ## Benzophenone, 2-[N-acetyl-N-methylamino]-5-chloro-
1961) Oxazepam HYAC ## 2-Amino-5-chloro-benzophenone AC
1962) Fenazepam HYAC ## ABCB AC
1963) Fenazepam HY ## ABCB
1964) Clonazepam HY ## ANCB
1965) Lorazepam HY ## ADCB
1966) Lorazepam HYAC ## ADCB AC
1967) U-47700
1968) Oxazepam HY -TMS ## ACB -TMS
1969) Diazepam HY TFA ## MCB TFA
1970) Diazepam HY PFP ## MCB PFP
1971) Oxazepam HY PFP ## ACB PFP
1972) Nitrazepam HY PFP ## ANB PFP
1973) Clonazepam HY TFA ## ANCB TFA
1974) Clonazepam HY PFP ## ANCB PFP
1975) Lorazepam HY TFA ## ADCB TFA
1976) Lorazepam HY PFP ## ADCB PFP
1977) Fenazepam HY TFA ## ABCB TFA
1978) Fenazepam HY PFP ## ABCB PFP
1979) APINAC-M2.1 (HO-chain-) HY isomer-1 2TMS ## ACBL(N)-018-M2.1 (HY) TMS-
1980) APINAC-M2.2 (HO-chain-) HY isomer-2 2TMS ## ACBL(N)-018-M2.2 (HY) TMS-
1981) APINAC-M4 (HOOC-) HY 2TMS ## ACBL(N)-018-M4 (HY) TMS-
1982) Fosinopril Me (artefact) ## methyl 4-cyclohexylprolinate
1983) Fosinopril, Me ## methyl 4-cyclohexyl-1-[[[2-methyl-1-(propionyloxy)prooxy](4-phenylbutyl)phosphoryl]acetyl]prolinate
1984) Vanillic Acid, 2TMS
1985) A-836,339 M (COOH, termoisomer), PFP
1986) A-836,339 M (COOH, termoisomer), Me
1987) A-836,339 M (OH, termoisomer)
1988) JWH-203 (Alk-OH), PFP
1989) JWH-203 M (Alk-3COOH), PFP
1990) JWH-203 M (Alk-5COOH), Me
1991) JWH-203 M (Alk-5COOH), PFP
1992) JWH-250 M (Alk-OH), PFP
1993) JWH-251 M (Alk-5COOH), Me
1994) JWH-251 M (Alk-5COOH), PFP
1995) JWH-251 M (Alk-OH), PFP
1996) Acetylsalicylic acid methyl ester
1997) Terephthalic acid, 2TMS derivative
1998) Terephthalic acid, 2TMS derivative
1999) PiHP
2000) N-Benzyl-N-methyl-4-methylcathinone ## 2-[Benzyl(methylamino)-1-(4-methylphenyl)-1-propanone
2001) MDMB-CHMCZCA
2002) 4-Fluoromethylphenidate
2003) FUB-144
2004) TMCP-BZ-F
2005) TMCP-CHM termo-degradant
2006) TMCP-CHM
2007) TMCP-CHM M (-OH -COOH) termo-degradant ME (v.1)
2008) TMCP-CHM M (-OH -COOH) termo-degradant ME (v.2)
2009) TMCP-CHM M (-COOH) termo-degradant ME (v.1.2)
2010) TMCP-CHM M (-COOH) termo-degradant ME (v.3)
2011) TMCP-CHM M (-OH -COOH) termo-degradant 2TMS (v.7)
2012) TMCP-CHM M (-OH -COOH) termo-degradant 2TMS (v.8)
2013) TMCP-CHM M (-COOH) termo-degradant TMS (v.2)
2014) TMCP-CHM M (-COOH) termo-degradant TMS (v.3)
2015) CARPHEDON ## Phenylpiracetam
2016) Tramadol TMS
2017) O-Desmethyl-cis-tramadol-2TMS
2018) cis-Tramadol-TMS
2019) para-Fluoroisobutyryl fentanyl
2020) Norfentanyl AC
2021) Sufentanil
2022) Alfentanil
2023) Mephedrone TMS ## 4-Methylmethcathinone, N-TMS
2024) Mephedron-M7, 2TMS
2025) 11-Nor-9-carboxy-D9-tetrahydrocannabivarin 2TMS
2026) Cyclopentanoylfentanyl
2027) Cocaine-M/A (methylecgonine)
2028) Cocaine-M/artefact -H2O
2029) Methoxyacetylfentanyl
2030) Methoxyacetylfentanyl
2031) t-BOC-MDMA
2032) i-BOC-MDMA
2033) n-BOC-MDMA
2034) N-tert.-butoxycarbonyl-methylamphetamine
2035) N-tert.-butoxycarbonyl-pseudoephedrine
2036) N-tert.-butoxycarbonyl-4-methylmethcathinone
2037) N-ethylbenzylamine
2038) Crotonyl Fentanyl
2039) CUMYL-4CN-B7AICA
2040) Mephedrone-M (HO-tolyl-) 2TFA
2041) ortho-Methyl furanyl fentanyl
2042) Fentanyl M1-TFA (norfentanyl-TFA)
2043) Fentanyl M1-PFPA (norfentanyl-PFPA)
2044) Benzodioxole fentanyl
2045) Harmine
2046) Harmine TMS
2047) Etizolam
2048) U-47931E
2049) U-47931E
2050) U-48800
2051) 5F-MDMB-PICA-M (HOOC-) TMS
2052) 25C-NBOMe AC
2053) 25B-NBOMe artefact (-2H) AC isomer-1
2054) 25I-NBOMe-M (demethyl-) PFP isomer-1
2055) 25B-NBOMe artefact (-2H) AC isomer-2
2056) 25C-NBOMe artefact (-2H) AC
2057) 25I-NBOMe
2058) 25I-NBOMe-M (demethyl-) PFP isomer-2
2059) 25I-NBOMe PFP
2060) 25B-NBOMe-M (demethyl-) 2TMS
2061) 25B-NBOMe-M (demethyl-) TMS
2062) 25B-NBOMe
2063) 25B-NBOMe PFP
2064) 25B-NBOMe-M (demethyl-) isomer-1 PFP
2065) 25C-NBOMe
2066) 25I-NBOMe-M (demethyl-) 2PFP isomer-2
2067) 25I-NBOMe-M (demethyl-) 2PFP isomer-1
2068) 25B-NBOMe-M (demethyl-) isomer-1 2PFP
2069) 25H-NBOMe
2070) 25I-NBOMe-M (HO-) 2AC isomer-2
2071) 25B-NBOMe-M (demethyl-HO-) 3AC
2072) 25B-NBOMe-M (HO-) 2AC
2073) 25I-NBOMe-M (demethyl-) 2AC isomer-2
2074) 25I-NBOMe-M (demethyl-) 2AC isomer-1
2075) 25I-NBOMe-M (demethyl-) 2AC isomer-3
2076) 25B-NBOMe-M (di-demethyl-) 3AC
2077) 25I-NBOMe AC
2078) 25B-NBOMe-M (demethyl-) isomer-2 2AC
2079) 25B-NBOMe-M (demethyl-) isomer-1 2AC
2080) 25B-NBOMe-M (demethyl-) isomer-3 2AC
2081) 25I-NBOMe artefact (-2H) AC
2082) 25B-NBOMe AC
2083) Propofol TMS
2084) DOC AC
2085) DOC-M (O-desmethyl) 1AC
2086) DOC-M (O-desmethyl-) 2AC isomer 1

- 2087)** DOC-M (O-desmethyl-) 2Ac isomer2
- 2088)** DOC-M (O-desmethyl-) Ac ethylchloroformat artefact
- 2089)** DOC ethylchloroformat artefact
- 2090)** DOC TFA
- 2091)** DOC-M (O-desmethyl-) 2TFA isomer1
- 2092)** DOC PFP
- 2093)** DOC-M (O-desmethyl-) 2PFP isomer 1
- 2094)** DOC-M (O-desmethyl-) 2PFP isomer2
- 2095)** DOC PrO
- 2096)** DOC-M (O-desmethyl-) 2PrO isomer 1
- 2097)** DOC-M (O-desmethyl-) PRO ethylchloroformat artefact
- 2098)** Isobutyric acid, 3-hydroxy, di-TMS
- 2099)** Tolperisone ## Midocalm
- 2100)** gamma-Butyrolactone ## GBL
- 2101)** DON ## 2,5-Dimethoxy-4-nitroamphetamine
- 2102)** DON, N-acetyl- ## 2,5-Dimethoxy-4-nitroamphetamine, Ac
- 2103)** DON, N-PFP ## 2,5-Dimethoxy-4-nitroamphetamine, PFP-
- 2104)** DON, N-TFA ## 2,5-Dimethoxy-4-nitroamphetamine, TFA
- 2105)** DON, TMS ## 2,5-Dimethoxy-4-nitroamphetamine, TMS-
- 2106)** Songorine -H2O acetyl-
- 2107)** Songorine diacetyl-
- 2108)** Songorine diTMS-
- 2109)** Fentanyl (-phenyl+4-fluorophenyl-phenethyl+benzyl)
- 2110)** Fentanyl (-propionyl+acetyl, -phenyl+4-fluorophenyl-phenethyl+benzyl)
- 2111)** Fentanyl (-propionyl+cyclopropylcarbon yl, -phenyl+4-fluorophenyl-phenethyl+benzyl)
- 2112)** 2-Hydroxybutyric acid 2TMS
- 2113)** 3-Hydroxybutyric acid, 2TMS derivative
- 2114)** 2-Hydroxy-3-methylbutyric acid, 2TMS derivative
- 2115)** Benzylfentanyl
- 2116)** Benzyl Carfentanyl
- 2117)** Benzylfuranylfentanyl
- 2118)** Fentanyl (-propionyl+acetyl, -phenethyl+benzyl)
- 2119)** Fentanyl (-propionyl+butanoyl, -phenethyl+benzyl)
- 2120)** Fentanyl (-propionyl+isobutanoyl, -phenethyl+benzyl)
- 2121)** Fentanyl (-propionyl+cyclopropylcarbon yl -phenethyl+benzyl)
- 2122)** ANPP (-Phenethyl+Benzyl,-Aniline+4-Fluoro-Aniline)
- 2123)** 1-Adamantyl-THPINACA ## SGT-40
- 2124)** 2-Adamantyl-THPINACA ## SGT-194
- 2125)** MDMA(N)-073-F ## 4F-MDMA-BINACA ## 4F-MDMA(N)-073
- 2126)** MDMA(N)-073-F TMS ## 4F-MDMA-BINACA TMS ## 4F-MDMA(N)-073 TMS
- 2127)** Tapentadol AC
- 2128)** Tapentadol M (HO-) 2Ac
- 2129)** Tapentadol M (MeO-) Ac
- 2130)** Tapentadol M (nor-) 2Ac
- 2131)** Tapentadol PrO
- 2132)** Tapentadol M (HO-) 2PrO
- 2133)** Tapentadol M (MeO-) PrO
- 2134)** Tapentadol M (nor-) 2PrO
- 2135)** Tapentadol PFP
- 2136)** Tapentadol M (MeO-) PFP
- 2137)** Tapentadol M (nor-) 2PFP
- 2138)** Tapentadol ME
- 2139)** Tapentadol M (HO-) 2ME
- 2140)** Tapentadol TFA
- 2141)** Tapentadol M (MeO-) TFA
- 2142)** Tapentadol M (nor-) 2TFA
- 2143)** PHexP M (bis-nor-)
- 2144)** PHexP M (bis-nor-) Ac
- 2145)** PHexP M (bis-nor-, dihydro-)
- 2146)** PHexP M (bis-nor-, dihydro-) 2Ac
- 2147)** PHexP M (bis-nor-, alkyl-HO-) 2Ac
- 2148)** PHexP M (bis-nor-, dihydro-) isomer1 2TMS
- 2149)** PHexP M (bis-nor-, dihydro-) isomer2 2TMS
- 2150)** PHexP M (bis-nor-, dihydro-) 2PFP
- 2151)** PHexP M (bis-nor-, alkyl-HO-) isomer1 2PFP
- 2152)** PHexP M (bis-nor-, alkyl-HO-) isomer2 2PFP
- 2153)** PHexP M (dihydro-) isomer1
- 2154)** PHexP M (dihydro-) isomer2
- 2155)** PHexP M (dihydro-) isomer1 Ac
- 2156)** PHexP M (dihydro-) isomer2 Ac
- 2157)** PHexP M (dihydro-) TMS
- 2158)** PHexP M (dihydro-) isomer1 PFP
- 2159)** PHexP M (dihydro-) isomer2 PFP
- 2160)** PHexP M (alkyl-HO-) isomer1 Ac
- 2161)** PHexP M (alkyl-HO-) isomer2 Ac
- 2162)** PHexP M (Oxo=, dihydro-) isomer1
- 2163)** PHexP M (Oxo=, dihydro-) isomer2
- 2164)** PHexP M (Oxo=, dihydro-) isomer1 Ac
- 2165)** PHexP M (Oxo=, dihydro-) isomer2 Ac
- 2166)** PHexP M (Oxo=, dihydro-, HO-) 2Ac
- 2167)** PHexP M (Oxo=, dihydro-) isomer1 TMS
- 2168)** PHexP M (Oxo=, dihydro-) isomer2 TMS
- 2169)** PHexP M (Oxo=, dihydro-) isomer1 PFP
- 2170)** PHexP M (Oxo=, dihydro-) isomer2 PFP
- 2171)** PHexP M (Oxo=, HO-) Ac
- 2172)** PHexP M (Oxo=, HO-) isomer 1
- 2173)** PHexP M (Oxo=, HO-) isomer2
- 2174)** PHexP M (Oxo=, HO-) isomer1 Me
- 2175)** PHexP M (Oxo=, HO-) isomer2 Me
- 2176)** PHexP M (Oxo=, HO-) PFP
- 2177)** PHexP M (Oxo=, HO-) isomer1 TMS
- 2178)** PHexP M (Oxo=, HO-) Isomer2 TMS
- 2179)** PHexP M (Oxo=, HO-, dihydro-) Me, Ac
- 2180)** PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-)
- 2181)** PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-) isomer1 TMS
- 2182)** PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-) isomer2 TMS
- 2183)** PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-) isomer1 Ac
- 2184)** PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-) isomer2 Ac
- 2185)** PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-) isomer1 PFP
- 2186)** PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-) isomer2 PFP
- 2187)** PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-, dihydro-) isomer1 2TMS
- 2188)** PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-, dihydro-) isomer2 2TMS
- 2189)** PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-, dihydro-) isomer3 2TMS
- 2190)** PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-, dihydro-) isomer1 2Ac
- 2191)** PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-, dihydro-) isomer2 2Ac
- 2192)** PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-, dihydro-) isomer1 2PFP
- 2193)** PHexP M (Oxo=, alkyl-HO-, dihydro-) isomer2 2PFP
- 2194)** PHexP M (carboxy-) Me
- 2195)** PHexP M (carboxy-, dihydro-) Me
- 2196)** PHexP M (carboxy, alkyl-Oxo=) Me
- 2197)** PHexP M (carboxy, alkyl-Oxo-, dihydro-) Me
- 2198)** PHexP M (carboxy-) TMS
- 2199)** PHexP M (carboxy-, dihydro-) 2TMS
- 2200)** PHexP M (carboxy-, alkyl-HO-) 2TMS
- 2201)** MDMA(N)-073F-M (-F, COOH), dimethyl- ## MMBA(N)-073F Marker M2 (-F, COOH), dimethyl-
- 2202)** MDMA(N)-2201-M (COOH, nor-), N,O-dimethyl- ## MDMA(N)-073F-M (COOH, nor-), N,O-dimethyl- ## MDMA(N)-073-M (COOH, nor-), N,O-dimethyl-
- 2203)** MDMA(N)-2201 M1, PFP ether ## 5F-ADB-PINACA M1, PFP ether
- 2204)** MDMA(N)-2201 M2 (-F, COOH), dimethyl- ## 5F-ADB-PINACA M2 (-F, COOH), dimethyl-
- 2205)** MDMA(N)-2201 M2 (-F, COOH), di-PFP ether ## 5F-

- ADB-PINACA M2 (-F,COOH), di-PFP ether
- 2206)** MDMB(N)-2201 M3 (-F, OH), PFP ether ## 5F-ADB-PINACA M3 (-F, OH), PFP ether
- 2207)** MDMB(N)-073F ## 4F-MDMB-BINACA
- 2208)** MDMB(N)-073F-M1, PFPyl
- 2209)** MDMB(N)-073F-M1, TMS
- 2210)** MDMB(N)-073F-M2 (Ar-OH), dimethyl-
- 2211)** MDMB(N)-073F-M2 (Ar-OH), PFP, PFPyl
- 2212)** MDMB(N)-073F-M3 (nor-), di-TMS
- 2213)** MDMB(N)-073F-M3 (nor-), PFPyl
- 2214)** MDMB(N)-073F-M4 (t-But-OH), di-TMS
- 2215)** MDMB(N)-073F-M4 (t-But-OH), methyl-, TMS
- 2216)** MDMB(N)-073F-M4 (t-But-OH) artefact
- 2217)** MDMB(N)-073F-M5 (-F, COOH), di-TMS
- 2218)** MDMB(N)-073F-M5 (-F, COOH), dimethyl-
- 2219)** MDMB(N)-073F-M5 PFPyl
- 2220)** MDMB(N)-073F-M6 (Alk-OH), methyl-
- 2221)** MDMB(N)-073F-M6 (Alk-OH), methyl-, TMS
- 2222)** MDMB(N)-073F-M6 (Alk-OH), methyl-, acetyl-
- 2223)** MDMB(N)-073F-M7 (3-COOH), methyl-
- 2224)** MDMB(N)-073F-M7, PFPyl
- 2225)** MDMB(N)-073F-M8 (-F, Alk-OH), methyl-
- 2226)** MDMB(N)-073F-M8 (-F, Alk-OH), methyl-, acetyl-
- 2227)** MDMB(N)-073F-M8 (-F, Alk-OH), methyl-, TMS
- 2228)** MDMB(N)-073F-M9 (nor-, Ar-OH), trimethyl-
- 2229)** Pramiracetam
- 2230)** MDMB-2201 ## MDMB-2201-M Methyl ## 5-Fluoro-ADBICA-M (HOOC-) Methyl
- 2231)** MDMB-2201-M TMS ## 5-Fluoro-ADBICA-M (HOOC-) TMS
- 2232)** MDMB-2201 ## MDMB-2201-M Methyl ## 5-Fluoro-ADBICA-M (HOOC-) Methyl
- 2233)** MDMB-2201 M1, PFPyl- ## 5-Fluoro-ADBICA-M1 (HOOC-) PFPyl-
- 2234)** MDMB-2201 M1, TMS ## 5-Fluoro-ADBICA-M1 (HOOC-) TMS
- 2235)** MDMB-2201 M13 (Alk-OH), methyl- ## 5-Fluoro-ADBICA-M13 (HOOC-; Alk-OH), methyl-
- 2236)** MDMB-2201 M2 (-C2H4F, COOH), dimethyl- ## 5-Fluoro-ADBICA-M2 (HOOC-; -C2H4F, COOH), dimethyl-
- 2237)** MDMB-2201 M3 (nor-), dimethyl- ## 5-Fluoro-ADBICA-M3 (HOOC-; nor-), dimethyl-
- 2238)** MDMB-2201 M3 (nor-), di-TMS ## 5-Fluoro-ADBICA-M3 (HOOC-; nor-), di-TMS
- 2239)** MDMB-2201 M4 (Ar-OH), dimethyl- ## 5-Fluoro-ADBICA-M4 (HOOC-; Ar-OH), dimethyl-
- 2240)** MDMB-2201 M5 (-F, COOH, tret-But-OH), methyl-, artefact ## 5-Fluoro-ADBICA-M5 (HOOC-; -F, COOH, tret-But-OH), methyl-
- 2241)** MDMB-2201 M6 (-F, COOH), dimethyl- ## 5-Fluoro-ADBICA-M6 (HOOC-; -F, COOH), dimethyl-
- 2242)** MDMB-2201 M7.1 (nor-, Ar-OH), trimethyl- ## 5-Fluoro-ADBICA-M7.1 (HOOC-;nor-, Ar-OH), trimethyl-
- 2243)** MDMB-2201 M7.2 (nor-, Ar-OH), trimethyl- ## 5-Fluoro-ADBICA-M7.2 (HOOC-;nor-, Ar-OH), trimethyl-
- 2244)** MDMB-2201 M8 (tret-But-OH), artefact ## 5-Fluoro-ADBICA-M8 (HOOC-; tret-But-OH), artefact
- 2245)** MDMB-2201 M9 (-C2H4F, COOH, tret-But-OH), methyl-, artefact ## 5-Fluoro-ADBICA-M9 (HOOC-; -C2H4F, COOH, tret-But-OH), methyl-, artefact
- 2246)** MDMB(N)-073F-M2.1 (Ar-OH), di-TMS ## MMBA(N)-073-F-M2.1 (HOOC-; Ar-OH), di-TMS
- 2247)** MDMB(N)-073F-M2.2 (Ar-OH), di-TMS ## MMBA(N)-073-F-M2.2 (HOOC-; Ar-OH), di-TMS
- 2248)** MMBA(N)-073 ## ADB-BINACA
- 2249)** MMBA(N)-073-M (HO-Butyl-) Isomer 1
- 2250)** MMBA(N)-073-M (HO-Butyl-) Isomer 2
- 2251)** MMBA(N)-073-M (HO-Butyl-), 2TMS
- 2252)** MMBA(N)-073-M (HO-Ar-), 2TMS
- 2253)** MMBA(N)-073-M4.1 (dihydrodiol, Ar-), 2TMS
- 2254)** MMBA(N)-073-M4.1 (dihydrodiol, Ar-), 3TMS
- 2255)** APP-ButINACA, ## PPA(N)-073 ## [FOR RESECHERS]
- 2256)** 2,5-dimethoxyamphetamine PFP
- 2257)** 2,5-dimethoxyamphetamine PrO
- 2258)** 2,5-dimethoxyamphetamine TFA
- 2259)** 2-(2,5-dimethoxyphenyl)ethylamine PFP
- 2260)** 4-MEC Ac
- 2261)** 4-MEC M(redox-) 2Ac
- 2262)** 4-MEC PrO
- 2263)** 4-MEC TFA
- 2264)** 4-Methoxyamphetamine PrO
- 2265)** 4-methoxyamphetamine PFP
- 2266)** Amphetamine PrO
- 2267)** 4-Methylamphetamine AC
- 2268)** 4-Methylamphetamine FORM
- 2269)** 4-Methylamphetamine PFP
- 2270)** 4-Methylamphetamine PrO
- 2271)** 4-Methylamphetamine-CYCLOHEXANONE adduct
- 2272)** 6-MPPA 2Ac
- 2273)** 6-MPPA 2PRO
- 2274)** 6-MPPA Ac
- 2275)** 6-MPPA PFP
- 2276)** 6-MPPA PRO
- 2277)** 6-MPPA TFA
- 2278)** 8-Oxyquinoline PFP
- 2279)** 8-Oxyquinolone PrO
- 2280)** Alimemazine
- 2281)** Alimemazine-M (HO-) AC
- 2282)** Alimemazine-M (nor-) Ac
- 2283)** Alimemazine-M (nor-HO-) 2AC
- 2284)** Amantadine AC
- 2285)** Amantadine PrO
- 2286)** Ambroxol -H2O
- 2287)** Ambroxol -H2O 1TFA
- 2288)** Ambroxol -H2O 2TFA
- 2289)** Ambroxol 2Ac
- 2290)** Ambroxol 2PrO
- 2291)** Ambroxol 3PrO
- 2292)** Ambroxol 3Ac
- 2293)** Ambroxol 3TFA
- 2294)** Amitriptyline M (bis-nor, OH) -H2O Ac
- 2295)** Amitriptyline M (E-10`OH-)
- 2296)** Amitriptyline M (nor-)
- 2297)** Amitriptyline M (nor-) Ac
- 2298)** Amitriptyline M (nor-) ethylformat artefact
- 2299)** Amitriptyline M (nor-) PrO
- 2300)** Amitriptyline M (nor-) TFA
- 2301)** Amitriptyline M (nor-, OH-) -H2O
- 2302)** Amitriptyline M (nor-, OH-) -H2O Ac
- 2303)** Amitriptyline M (nor-, OH-) -H2O PrO
- 2304)** Amitriptyline M (nor-, OH-) -H2O TFA
- 2305)** Amobarbital 2Me
- 2306)** AMT 2PFP
- 2307)** AMT 2PRO
- 2308)** AMT 2TFA
- 2309)** AMT PRO
- 2310)** AMT TFA
- 2311)** Atenolol-H2O PRO (isomer1)
- 2312)** Atenolol-H2O PRO (somer2)
- 2313)** Atropine Ac
- 2314)** Atropine PrO
- 2315)** Baclofen -H2O PrO
- 2316)** Benzocaine Ac
- 2317)** Bromhexine
- 2318)** Bromhexine AC
- 2319)** Buprenorphine Ac
- 2320)** Buprenorphine PrO
- 2321)** Butorphanol 2PrO
- 2322)** Butorphanol 2TMS
- 2323)** Butorphanol Ac
- 2324)** Butorphanol PFP
- 2325)** Butorphanol PrO
- 2326)** Butorphanol TFA
- 2327)** Butorphanol TMS

2328) Butorphanol-M (HO-) isomer1 2Ac
2329) Butorphanol-M (HO-) isomer1 3Ac
2330) Butorphanol-M (OH-) isomer2 2Ac
2331) Butorphanol-M (OH-) isomer1 2PrO
2332) Butorphanol-M (OH-) isomer1 2TMS
2333) Butorphanol-M (OH-) isomer1 3TFA
2334) Butorphanol-M (OH-) isomer1 3TMS
2335) Butorphanol-M (OH-) isomer2 2PrO
2336) Butorphanol-M (OH-) isomer2 2TMS
2337) Butorphanol-M (OH-) isomer2 3TFA
2338) Butorphanol-M (OH-) isomer2 3TMS
2339) Butylone PrO
2340) Butylone-M (dihydro-) isomer1 2PrO
2341) Butylone-M (dihydro-) isomer2 2PrO
2342) Cannabinol Ac
2343) Cannabinol Me
2344) Cannabinol TFA
2345) Canrenone
2346) Acridine (Carbamazepine-M/artefact)
2347) Cetirizine Butyl- ## Hydroxyzine-M Butyl-
2348) Cetirizine Ethyl- ## Hydroxyzine-M Ethyl- ## Hydroxyzine AC
2349) Chloropyramine-M (nor-) TFA
2350) Chlorpromazine-M (2OH-) 2Ac
2351) Chlorpromazine-M (nor-) Ac
2352) Chlorpromazine-M (OH-) isomer1 Ac
2353) Chlorpromazine-M (OH-) isomer2 Ac
2354) Chlorpromazine-M (OH-) isomer3 Ac
2355) Chlorpromazine-M (OH-) isomer4 Ac
2356) Chlorpromazine-M (ring-)
2357) Chlorprothixene-M/artefact
2358) Clomipramine
2359) Clomipramine-M (HO-) -H2O
2360) Clomipramine-M (HO-) isomer1
2361) Clomipramine-M (HO-) isomer2
2362) Clomipramine-M (HO-) isomer1 PrO
2363) Clomipramine-M (HO-) isomer1 TFA
2364) Clomipramine-M (HO-) isomer2 PrO
2365) Clomipramine-M (HO-) isomer2 TFA
2366) Clomipramine-M (HO-ring)
2367) Clomipramine-M (nor-) PrO
2368) Clomipramine-M (nor-) TFA
2369) Clomipramine-M (nor-, HO-) -H2O TFA
2370) Clomipramine-M (ring)
2371) Clonidine
2372) Clonidine 2Ac
2373) Clonidine 2Me
2374) Clonidine 2Propyl-
2375) Clonidine 2PrO
2376) Clonidine Ac
2377) Clonidine ButO
2378) Clonidine PFBenzyl
2379) Clonidine Propyl-
2380) Clonidine PrO
2381) Clozapine AC
2382) Clozapine Me
2383) Clozapine PFP
2384) Clozapine PrO
2385) Clozapine-M (nor-) 1Ac
2386) Clozapine-M (nor-) 2Ac
2387) Clozapine-M (nor-) 2TFA
2388) Clozapine-M (OH-) 1Ac
2389) Cocaine-M (methylecgonine) Ac
2390) Cocaine-M (methylecgonine) PrO
2391) Cocaine-M (methylecgonine) TFA
2392) Codeine-M (nor-) 2Ac
2393) Codeine PFP
2394) Codeine PrO
2395) Cyclobarbital 2Me
2396) Dehydrodesomorphine AC
2397) Dehydrodesomorphine PrO
2398) Demeton-S-methyl
2399) Demeton-S-methyl-sulfoxide
2400) Dichlorvos
2401) Diclofenac Me
2402) Dicycloverine-M (2HO-) isomer1 2TFA
2403) Dicycloverine-M (2HO-) isomer2 2TFA
2404) Dicycloverine-M (2HO-) isomer3 2TFA
2405) Dicycloverine-M (2HO-) isomer4 2TFA
2406) Dicycloverine-M (HO-) isomer1 TFA
2407) Dicycloverine-M (HO-) isomer1
2408) Dicycloverine-M (HO-) isomer2
2409) Dicycloverine-M (HO-) isomer2 TFA
2410) Dicycloverine-M (HO-) isomer3 TFA
2411) Dicycloverine-M (HO-) isomer4 TFA
2412) Dicycloverine-M (nor-)
2413) Dicycloverine-M (HO-) isomer1 Ac
2414) Dicycloverine-M (HO-) isomer2 Ac
2415) Dicycloverine-M (HO-) isomer3 Ac
2416) Dicycloverine-M (HO-) isomer3
2417) Dicycloverine-M (2HO-) isomer1 2Ac
2418) Dicycloverine-M (2HO-) isomer2 2Ac
2419) Dicycloverine-M (2HO-) isomer3 2Ac
2420) Dicycloverine-M (2HO-) isomer4 2Ac
2421) Dicycloverine-M (HO-) isomer1 PrO
2422) Dicycloverine-M (HO-) isomer2 PrO
2423) Dicycloverine-M (HO-) isomer3 PrO
2424) Dicycloverine-M (HO-) isomer4 PrO
2425) Dicycloverine-M (HO-) isomer5 PrO
2426) Dicycloverine-M (HO-) isomer4
2427) Dicycloverine-M (nor-, HO-) isomer1
2428) Dicycloverine-M (nor-, HO-) isomer2
2429) Dicycloverine-M (nor-, HO-) isomer3
2430) Dicycloverine-M (nor-, HO-) isomer4
2431) Diethazine
2432) Diethofencarb
2433) Difenconazole isomer1
2434) Difenconazole isomer2
2435) Diphenhydramine HY AC
2436) Diphenhydramine HY PFP
2437) Diphenhydramine HY PrO
2438) Disopyramide-M (N-desalkyl-) -NH3
2439) DMA Ac
2440) Drothaverine AC
2441) Drothaverine PrO
2442) Drothaverine TFA
2443) Drothaverine-M (desethyl-, dehydro-) isomer1 Ac
2444) Drothaverine-M (desethyl-, dehydro-) isomer2 Ac
2445) Drothaverine-M (desethyl-, dehydro-) isomer3 Ac
2446) Drothaverine-M (didesethyl-, dehydro-) 2Ac
2447) Enalapril-M/A -H2O
2448) Drothaverine-M (desethyl-, dehydro-) isomer1 PrO
2449) Drothaverine-M (desethyl-, dehydro-) isomer2 PrO
2450) Drothaverine-M (desethyl-, dehydro-) isomer3 PrO
2451) Ephedrine 2Ac
2452) Ephedrine 2PFP
2453) Ephedrine 2PrO
2454) Ephedrine 2TFA
2455) Ephedrine formyl artefact
2456) Ephedrine Cyclohexanone derivat
2457) Ethylmorphine Ac
2458) Ethylmorphine PFP
2459) Ethylmorphine PrO
2460) Fenfluramine Ac
2461) Fenibut -H2O Ac
2462) Fenibut PFPA+PFPOH
2463) Fenibut-H2O PrO
2464) Fenpropathrin
2465) Fenspiride AC
2466) Fenspiride Me
2467) Fenspiride PrO
2468) Fenspiride-M (HO-) isomer1 Ac
2469) Fenspiride-M (HO-) isomer2 Ac
2470) 4-FA Cyclohexanone derivat ## 4-Fluoroamphetamine Cyclohexanone derivat
2471) 4-FA Formyl ## 4-Fluoroamphetamine Formyl
2472) 4-FA TFA ## 4-Fluoroamphetamine TFA
2473) Fluoxetine HY 2PrO

2474) Fluoxetine PrO
2475) Fluoxetine TFA
2476) FUB-PB-22 M1 ISPr ether
2477) Furosemide 3Me
2478) Furosemide 2Me
2479) Furosemide ME
2480) Gabapentin-H2O PRO
2481) GALANTAMINE -H2
2482) GALANTAMINE -H2O
2483) Galantamine Ac isomer 1
2484) Galantamine Ac isomer2
2485) Galantamine PrO
2486) Galantamine TFA
2487) Haloperidol
2488) Haloperidol -M -2H2O ##
Loperamide M/A
2489) Heroin-M (6-MAM) PrO
2490) Hydroxyzine
2491) Hydroxyzine Ac
2492) Ibuprofen Me
2493) Ibuprofen Pr
2494) Imidacloprid-Artefact
2495) Imipramine-M (nor-) Ac
2496) Imipramine-M (nor-,OH-) 2Ac
2497) Imipramine-M (OH-10`) Ac
2498) Imipramine-M (OH-ring) Ac
2499) Indomethacin -CO2 ##
INDOMETHACIN
BREAKDOWN 313
2500) Indomethacin Me
2501) Indomethacin PFPOH
2502) Ipidacrine
2503) Ipidacrine 2AC
2504) Ipidacrine 2PRO
2505) Ipidacrine AC
2506) Ipidacrine TFA
2507) Ipidacrine PRO
2508) Isoniazid 2Ac
2509) Isoniazid Ac
2510) Isoniazid acetone derivate
2511) Isoniazid formyl artefact AC
2512) Ketamine Ac
2513) Ketamine Me
2514) Ketamine PrO
2515) Ketamine-M (nor-, HO-) -
NH3
2516) Ketoprofen Me
2517) Lamotrigine
2518) Lamotrigine 2AC
2519) Levomepromazine
2520) Levomepromazine-M (HO-)
Ac
2521) Levomepromazine-M (nor-)
Ac
2522) Levomepromazine-M (nor-
,OH-) 2Ac
2523) Levomepromazine-M (O-
desmethy-) Ac
2524) Malathion
2525) Malathion-M1
2526) Maprotiline
2527) Maprotiline Ac
2528) Maprotiline Me
2529) Maprotiline TFA
2530) MDA Ac
2531) MDA PrO
2532) MDMA Formyl artefact
2533) MDMA PFP
2534) MDMA PrO
2535) MDMA-M1 (3-MeO-,4-OH-)
2PrO
2536) MDMA-M1 (3-MeO-,4-HO-)
2Ac
2537) MDMA-M1 (i4-MeO-,3-HO-)
2Ac
2538) MDMA-M3 (desmethylenyl-)
3Ac
2539) MDMA-M3 (desmethylenyl-)
3PrO
2540) MDPBP-M (desamino-,
dihydro-) Ac
2541) MDPBP-M (oxo=)
2542) MDPBP-M (oxo=, dihydro-)
Ac
2543) MDPBP-M (dihydro-) Ac
2544) MDPV-M2 (redox-) PrO
2545) MDPV-M7 (3-MeO,4-HO)
PrO
2546) MDPV-M8 (dihydro, 3-MeO,
4-HO) 2PrO
2547) MDPV-M (Oxo=,dihydro)
PrO
2548) Mebhydroline
2549) Memantine AC
2550) Memantine PrO
2551) Memantine TFA
2552) Mephedrone artefact
(ethylformat-)
2553) Mephedrone PFP
2554) Mephedrone PrO
2555) Metamizol-M (bis-desalkyl-)
2Ac
2556) Metamizol-M (bis-desalkyl-)
Ac
2557) Metamizol-M (desalkyl-) Ac
2558) Metformine artefact
2559) Methamphetamine Ac
2560) Methamphetamine PFP
2561) Methamphetamine PrO
2562) Methamphetamine TFA
2563) Methoxetamine PrO
2564) Methoxetamine TFA
2565) Methoxyacetylfentanyl M(O-
desmetyl-) TFA
2566) Methoxyacetylfentanyl-M
(O-desmethyl-)
2567) Metoclopramide Ac
2568) Metoclopramide TFA
2569) Methorphan-
M(Dextromethorphan-M
and/or Levomethorphan-M),
(O-desmethyl-), PrO
2570) Metoprolol 2Ac
2571) Metoprolol 2PrO
2572) Metoprolol-A (-H2O) AC
2573) Metoprolol-M (OH-) 3Ac
2574) Metronidazole
2575) Metronidazole Ac
2576) Metronidazole TFA
2577) Metronidazole-M (OH-
methyl-) 2Ac
2578) Mianserin
2579) Mianserin-M (nor-) AC
2580) Mianserin-M (nor-HO-) 2AC
2581) Mianserin-M (OH-) Ac
2582) Morphine 2BuO
2583) Morphine 2PFP
2584) Morphine 2PrO
2585) Morphine-M (nor-) 3Ac
2586) Diazepam HY PrO
2587) Nalbuphine 2PrO
2588) Naloxone 2Ac
2589) Naloxone enol 3Ac
2590) Naloxone enol 3TFA
2591) Naphtol-1 Ac
2592) Nefopam
2593) Niacinamide
2594) Nikethamide-M (desethyl-)
2595) Nitrazepam HY
2596) Nitrazepam HY Ac
2597) Nordazepam
2598) Olanzapine AC
2599) Olanzapine M(nor-) 2TFA
2600) Olanzapine TFA
2601) Olanzapine-M (nor-) 2AC
2602) Oxprenolol
2603) Oxprenolol 2Ac
2604) p-FPP {1-(4-
Fluorophenyl)piperazine}
2605) p-FPP Ac
2606) p-FPP PrO
2607) p-FPP TFA
2608) p-FPP-M (desethylene-) 2AC
2609) p-FPP-M (desethylene-)
2PRO
2610) p-FPP-M (desethylene-, HO-
) 3Ac
2611) p-FPP-M (desethylene-)
2TFA
2612) p-FPP-M (HO-,p-
fluoroaniline) isomer 1 2Ac
2613) p-FPP-M (HO-,p-
fluoroaniline) isomer2 2Ac
2614) Papaverine-M (O-desmethyl-)
isomer1 Ac
2615) Papaverine-M (O-desmethyl-)
isomer2 Ac
2616) Papaverine-M (O-desmethyl-)
isomer3 Ac
2617) Papaverine-M (O-desmethyl-)
isomer4 Ac
2618) Papaverine-M2
(didesmethyl-) isomer1 2Ac
2619) Papaverine-M2
(didesmethyl-) isomer2 2Ac
2620) para-Fluoro
isobutyrylfentanyl-M (nor-)
Ac
2621) para-Fluoro
isobutyrylfentanyl-M (nor-)
PFP
2622) para-Fluoro
isobutyrylfentanyl-M (nor-)
PrO
2623) para-Fluoro
isobutyrylfentanyl-M (nor-)
TFA
2624) Paracetamol 2Ac
2625) Paracetamol Ac
2626) Paracetamol PRO
2627) PB-22 marker ISPr
2628) PB-22F-M2 (alk-OH)
isomer1 PFPA+PFPOH
2629) PB-22F-M2 (alk-OH)
isomer2 PFPA+PFPOH
2630) PB-22F-M3 (des-F, COOH)
2PFPOH
2631) Pentobarbital 2Me
2632) Pentobarbital-M (OH-) 2Me
2633) Pentoxifylline-M (dihydro-)
2634) Pentoxifylline-M (dihydro-)
Ac
2635) Pentoxifylline-M (dihydroxy-
) isomer1 2PrO
2636) Pentoxifylline-M (dihydroxy-
) isomer2 2PrO
2637) Pentoxifylline-M (dihydroxy-
) isomer1 2Ac
2638) Pentoxifylline-M (dihydroxy-
) isomer2 2Ac

2639) Pentoxifylline-M (dihydroxy-) isomer1 2TFA
2640) Pentoxifylline-M (dihydroxy-) isomer2 2PFP
2641) Pentoxifylline-M (dihydro-) PFP
2642) Pentoxifylline-M (dihydro-) PrO
2643) Pentoxifylline-M (dihydroxy-) -2H2O
2644) Pentoxifylline-M (dihydroxy-) isomer2 2TFA
2645) Pentoxifylline-M (dihydroxy-) isomer1 2PFP
2646) Pentoxifylline-M (dihydro-) TFA
2647) 5F-ADBICA-A (-NH3) ## MMBa-2201 artefact (-NH3)
2648) Periciazine Ac
2649) Periciazine-M (dehydro-)
2650) Phenobarbital-M (OH-) Ac
2651) Phenolphthalein 2ME
2652) Phenolphthalein 2PFP
2653) Phenylbutazone
2654) Pholedrine 2Ac
2655) Pirlindol
2656) Pirlindol -H2
2657) Pirlindol Ac
2658) Pirlindol PrO
2659) Pregabalin -H2O PrO
2660) Procaine Ac
2661) Procaine TFA
2662) Promethazine
2663) Propranolol 2Ac
2664) Propranolol 2PrO
2665) Propranolol-M (desamino,OH-) 2Ac
2666) Quetiapine-M (N-desalkyl-) PRO
2667) Quinine Ac
2668) Quinine TFA
2669) Quinine-M/A (dehydro-) ## Quinine (- H)
2670) Rimantadine
2671) Rimantadine Ac
2672) Rimantadine cyclohexanone gerivat
2673) Rimantadine PrO
2674) Ropivacaine
2675) Salbutamol 3PrO
2676) Sertraline PrO
2677) Sertraline TFA
2678) Sertraline-M (nor-) PrO
2679) Sotalol -H2O 2PrO
2680) Sotalol -H2O PrO
2681) Tetrahydrocannabinol Me
2682) Tetrahydrocannabinol PrO
2683) Tetrahydrocannabinol TFA
2684) Tetryzoline 2Ac
2685) Tetryzoline Ac isomer1
2686) Tetryzoline Ac isomer2
2687) TFMPP artefact (ethylformat)
2688) TFMPP-M (aniline Ac, HO-) PrO
2689) TFMPP-M (aniline-) PrO
2690) TFMPP-M (aniline-,HO-) 2PrO
2691) TFMPP-M (aryl-HO-) 2PrO
2692) TFMPP-M (aryl-HO-) 2TFA
2693) TFMPP-M (aryl-HO-, HO-) -H2O 2Ac
2694) TFMPP-M (aryl-HO-, HO-) 3 Ac
2695) TFMPP-M (aryl-HO-, desethylene-) 2TFA
2696) TFMPP-M (aryl-HO-, desethylene-) 2PrO
2697) TFMPP-M (aryl-HO-, HO-) -H2O 2PrO
2698) TFMPP-M (desethylene,HO-) -H2O 2Ac
2699) TFMPP-M (desethylene-) 2Ac
2700) TFMPP-M (desethylene-) 2PrO
2701) TFMPP-M (desethylene-) 2TFA
2702) TFMPP-M (desethylene-,HO-) 3Ac
2703) Thiopental 2Me
2704) Thiopental-M (HO-) isomer2 Ac
2705) Tianeptine artefact
2706) Ticlopidine
2707) Ticlopidine-M (N-dealkyl-) Ac
2708) Tiletamine Ac
2709) Tiletamine PrO
2710) TMA-2 PFP
2711) Tolperisone-M (dihydro-) Ac isomer2
2712) Tolperisone-M (dihydro-HO-) 2Ac isomer2
2713) Tolperisone-M (oxo-dihydro-) Ac
2714) Topiramate 1Pr
2715) Topiramate 2Pr
2716) Topiramate ME
2717) Metoclopramide PrO
2718) Triclozan Ac
2719) Trifluoperazine-M (ring-)
2720) Trihexyphenidyl
2721) Trihexyphenidyl-M (OH-) -H2O Ac
2722) Trihexyphenidyl-M (OH-) Ac
2723) Trimecaine
2724) Trimeperidine HY Ac
2725) Trimetazidine Ac
2726) Tramadol artefact
2727) Tramadol-M (N,N,O-tridesmethyl-) -H2O 2Ac
2728) Tramadol-M (N,N-didesmethyl-) 2Ac
2729) Tramadol-M (N,O-didesmethyl, OH-) -H2O isomer1 3Ac
2730) Tramadol-M (N,O-didesmethyl, OH-) -H2O isomer2 3Ac
2731) Tramadol-M (HO-) -H2O PrO
2732) Tramadol-M (N,N-didesmethyl-) 2PrO
2733) Tramadol-M (N,O-didesmethyl-) -H2O 2Ac
2734) Tramadol-M (N,O-didesmethyl-) 3Ac
2735) Tramadol-M (N,O-didesmethyl-) 3TMS
2736) Tramadol-M (N-desmethyl) 2TMS
2737) Tramadol-M (N-desmethyl, OH-) -2H2O isomer1 Ac
2738) Tramadol-M (N-desmethyl, OH-) -H2O isomer2 2Ac
2739) Tramadol-M (N-desmethyl, OH-) -2H2O isomer2 2Ac
2740) Tramadol-M (N,O-didesmethyl-) -H2O 2PrO
2741) Tramadol-M (N-desmethyl, OH-) -H2O isomer1 2Ac
2742) Tramadol-M (N-desmethyl-) -H2O Ac
2743) Tramadol-M (N-desmethyl-) 2Ac
2744) Tramadol-M (N-desmethyl-) Ac
2745) Tramadol-M (N-oxide) -H2O
2746) Tramadol-M (N-desmethyl-) -H2O PrO
2747) Tramadol-M (N-desmethyl-) PrO
2748) Tramadol-M (O-desmethyl-) 1Ac
2749) Tramadol-M (O-desmethyl, OH-) -H2O 2Ac
2750) Tramadol-M (O-desmethyl-) -H2O Ac
2751) Tramadol-M (O-desmethyl-) 2Ac
2752) Tramadol-M (O-desmethyl-) 2TMS
2753) Tramadol-M (O-desmethyl-) -H2O PrO
2754) Tramadol-M (O-desmethyl-) 2PrO
2755) Tramadol-M (O-desmethyl-,HO-) -H2O 2PrO
2756) Tramadol-M (OH-) -H2O Ac
2757) Tramadol-M (OH-) 2TMS
2758) Tramadol-M (OH-) isomer1 2Ac
2759) Tramadol-M (OH-) isomer2 2Ac
2760) Trimethoprim
2761) Trimetozine
2762) Tropicamide PrO
2763) Valproic acid
2764) Valproic acid Pr
2765) Valproic acid TMS
2766) Venlafaxine-M (O-desmethyl-) 2PrO
2767) Venlafaxine-M (O-desmethyl-) -H2O PrO
2768) Venlafaxine-M (O-desmethyl-) 2TFA
2769) Verapamil-M (D620,HO-) isomer1 2Ac
2770) Verapamil-M (D620,HO-) isomer2 2Ac
2771) Verapamil-M (D717) isomer1 2Ac
2772) Verapamil-M (D717) isomer2 2Ac
2773) Verapamil-M (N-bis-desalkyl) Ac
2774) Verapamil-M (N-desalkyl-)
2775) Verapamil-M (N-desalkyl-) formyl artefact
2776) Verapamil-M (nor-)
2777) Verapamil-M (nor-) Ac
2778) Zolazepam
2779) Mebeverine-M1/A (Mebeverine-alcohol)
2780) Mebeverine-M3/A (Mebeverine-acid)
2781) Mebeverine-M3/A (Mebeverine-acid) ME
2782) Mebeverine-M2/A (veratric acid) ME
2783) Mebeverine-M2/A (veratric acid)

2784) Mebeverine-M6 (N-dealkyl-)
 ## 4-Methoxy-N-ethylamphetamine
2785) Mebeverine-M3/A
 (Mebeverine-acid) iPrE
2786) Mebeverine-M2/A (veratric acid) iPrE
2787) Mebeverine-M2/A (veratric acid) TMS
2788) Mebeverine-M1/A
 (Mebeverine-alcohol) TMS
2789) Mebeverine-M5/A
 (Mebeverine-alcohol, O-demethyl) 2TMS
2790) Mebeverine-M3/A
 (Mebeverine-acid) TMS
2791) Mebeverine-M4/A
 (Mebeverine-acid, O-demethyl) 2TMS
2792) Rimantadine TMS
2793) Ritonavir-A
2794) Ritonavir-A TMS
 (C11H22N2SSi)
2795) Ritonavir-A (C8H14N2S)
2796) Ritonavir-A TMS
 (C7H13NOSSi)
2797) Lamivudine TMS
2798) Lamivudine 2TMS
2799) Lamivudin-A TMS
2800) Mebeverine-M1/A
 (Mebeverine-alcohol)
2801) Mebeverine
2802) Mebeverine-Termodegradant-5
2803) Mebeverine-Termodegradant-6
2804) Mebeverine-Termodegradant-7
2805) Mebeverine-Termodegradant-11
2806) Mebeverine-Termodegradant-13
2807) MMB-022 artefact (di-amide, -CH3OH) TMS
2808) MMB-022 artefact (-CH3OH) TMS
2809) MMB-022 artefact (-CH3OH)
2810) MMB-022-M (HOOC-) TMS
2811) MMB-022
2812) 7-aminoclonazepam (bis TMS)
2813) Clonazepam (TMS)
2814) Clonazepam
2815) 7-Aminoclonazepam
2816) PVP M/A (Oxo=) termaldegadant
2817) Nimesulide-M (Reduction product - amino)
2818) 5F-MPP-PICA
2819) 5F-MPP-PICA artefact (-HF)
2820) 5F-MPP-PICA-M (HOOC-) TMS
2821) 5F-MPP-PICA-M (HOOC-) 2TMS
2822) 4F-MDMB-BICA ## MDMB-073F
2823) 4F-MDMB-BICA artefact (-HF) ## MDMB-073F artefact (-HF)
2824) 4F-MDMB-BICA-M (HOOC-) TMS ## MDMB-073F-M (HOOC-) TMS
2825) 4F-MDMB-BICA-M (HOOC-) 2TMS ## MDMB-073F-M (HOOC-) 2TMS
2826) 5F-EMB-PICA
2827) 5F-EMB-PICA artefact (-HF)
2828) 5F-AEB
2829) EMB-FUBINACA
2830) MDMB-4en-PINACA ## MDMB(N)-022
2831) MDMB-4en-PINACA-M (HOOC-) TMS ## MDMB(N)-022-M (HOOC-) TMS
2832) MDMB-4en-PINACA-M (HOOC-) 2TMS ## MDMB(N)-022-M (HOOC-) 2TMS
2833) 4F-AKB48-073 ## ACBM(N)-073F
2834) 4F-AKB48-073 artefact (-HF)
2835) 3Me-4F-PVP
2836) 3Me-4F-PVP artefact (-4H)
2837) 3Me-4F-PVP artefact (-2H)
2838) Heptedrone N-ethyl
2839) Heptedrone N-ethyl artefact (-2H)
2840) Heptedrone N-ethyl artefact (-4H)
2841) Etazene
2842) Gabapentin -H2O Ac
2843) Gabapentin -H2O ME
2844) Gabapentin 3 ME derivative
2845) Phenibut 3 ME derivative
2846) Phenibut-M/A (OH, -H2O)
2847) Phenibut-A (-H2O) ME
2848) Pregabalin -H2O TMS
2849) Pregabalin 3 ME
2850) Baclofen 3 ME derivative
2851) Mephedrone termal artefact (-H2)
2852) Tetrahydrocannabinolic acid 2TMS
2853) Baclofen-M/A (-H2O) ME
2854) Cocaine-M (benzoylecgonine)
2855) Cocaine-M (Ethylecgonine)
2856) Myosmine
2857) Nicotyrine
2858) Anabasine
2859) Metronidazole TMS
2860) Enalapril TMS
2861) Pentobarbital 2TMS
2862) Mitragynine
2863) Mitragynine TMS
2864) Mitragynine-M1 (9-O-demethyl-16-COOH) 3TMS
2865) Mitragynine-M2 (9-O-demethyl-) 2TMS
2866) Mitragynine-M3 (16-COOH) 2TMS
2867) Paynantheine-M1 (16-COOH) 2TMS
2868) Paynantheine-M2 (9-O-demethyl-) 2TMS
2869) Speciogynine-M1 (9-O-demethyl-) 2TMS
2870) Speciogynine-M2 (9-O-demethyl-) 2TMS
2871) Speciogynine-M3 (16-COOH) 2TMS
2872) ODT-M (nor-) 3TMS ## O-demethyl-Tramadol-M (nor-) 3TMS
2873) Thiopental isomer-1 2TMS
2874) Barbitol 2TMS
2875) 4-Fluoroamphetamine TMS
2876) Isoniazid 2TMS
2877) Carphedone TMS
2878) Carbamazepine-M (10,11-dihydrodiol) 2TMS
2879) Carbamazepine-M (10,11-dihydrodiol) 3TMS
2880) Carbamazepine-M (-CONH2; 10,11-dihydrodiol) 2TMS ## Iminostilbene-10,11-dihydrodiol 2TMS
2881) Carbamazepine-M/A ## Iminostilbene
2882) Carbamazepine-M (10,11-dihydrodiol)
2883) Haloperidol TMS
2884) Quinine, TMS derivative
2885) Morphine mono TMS ## Morphine O3-TMS
2886) Citalopram
2887) Trimecaine TMS
2888) Trimecaine ME
2889) Sulfadimethoxine
2890) Chloramphenicol 2TMS
2891) 6-Methyuracil 2TMS
2892) Loperamide artefact [Structure uncertain]
2893) Clonazepam-HY TMS ## Clonazepam-Marker TMS (Hydrolysis product)
2894) Clonazepam-M (amino-) HY ## 7-AminoClonazepam-Marker (Hydrolysis product)
2895) Clonazepam-M (amino-) HY 2PFP ## 7-AminoClonazepam-Marker (Hydrolysis product) 2PFP
2896) Nimesulide
2897) Nimesulide TMS
2898) Nimesulide Me
2899) Nimesulide-M (4-HO-)
2900) Nimesulide-M (4-HO-) TMS
2901) Nimesulide-M (4-HO-) 2TMS
2902) Nimesulide-M (amino)
2903) Nimesulide-M (amino) Me
2904) Nimesulide-M (amino) AC
2905) Nimesulide-M (amino) PFP
2906) Nimesulide-M (4-HO-amino)
2907) Nimesulide-M (4-HO-amino) 3TMS
2908) Nimesulide-M (4-HO-amino) 2AC
2909) Nimesulide-M (4-HO-amino) AC
2910) Nimesulide-M (4-HO-amino) PFP
2911) Nimesulide-M (amino) 2TMS
2912) Terbinafine
2913) Terbinafine-M (nor-)
2914) Terbinafine-M (N-Me-HO-)
2915) Terbinafine-M (HOOC-)
2916) Terbinafine-M (HO-)
2917) Terbinafine-M (nor-HO-)
2918) Terbinafine-M (N-Me-HO-) TMS
2919) Terbinafine-M (HOOC-) TMS
2920) Terbinafine-M (nor-HO-) TMS
2921) Terbinafine-M (HO-) 2TMS
2922) Terbinafine-M (HO-) TMS
2923) MMB-018
2924) MMB-018-M (HOOC-) TMS
2925) MMB-018-M (HOOC-) 2TMS

- 2926)** Fenfuram [For Differentiation from Metamizol-M Needed Derivatization!]
- 2927)** Fenfuram TMS
- 2928)** LSZ [Stereo configuration unknown]
- 2929)** Metamizol-M/A [GC-artefact, Structure uncertain yet]
- 2930)** Cocaine-M/A (methylecgonine) TMS
- 2931)** Cocaine-M/A (ethylecgonine) TMS
- 2932)** Desalkylhydazepam ## DAH
- 2933)** Desalkylhydazepam TMS ## DAH -TMS
- 2934)** Hydazepam-HY (ABB) ## 5-Bromo-2-aminobenzophenone ## ABB
- 2935)** Hydazepam-HY (CMH) TMS ## Carboxymethylhydazepam TMS ## CMH -TMS
- 2936)** Hydazepam-HY (ACBB) 2TMS ## 2-aminocarboxymethyl-5-brombenzophenone 2TMS ## ACBB 2TMS
- 2937)** Hydazepam-HY (ABB) TMS ## 5-Bromo-2-aminobenzophenone TMS ## ABB -TMS
- 2938)** Hydazepam-HY (MBB) ## 5-Bromo-2-N-methylaminobenzophenone ## MBB
- 2939)** Phenibut-A (-H2O) TFA
- 2940)** Chlorphenamine-M (nor-) TFA ## Norchlorpheniramine, TFA derivative
- 2941)** Nalbuphine 2ME
- 2942)** Nalbuphine-A(-H2O) 2TFA
- 2943)** Nalbuphine 3TMS
- 2944)** Nalbuphine 2TMS
- 2945)** Nalbuphine
- 2946)** Amphetamine acetone adduct ## N-Isopropylideneamphetamine
- 2947)** Ibuprofen TMS
- 2948)** Thiopental-M (HO-) ## Hydroxythiopental
- 2949)** Hydroxycotinine TFA
- 2950)** Hydroxycotinine TMS derivative
- 2951)** Diphenhydramine HY TMS ## Benzhydrol TMS ## Diphenylmethanol_TMS derivative
- 2952)** Diphenhydramine HY ## Benzhydrol ## Diphenylmethanol
- 2953)** Lidocaine-M (deethyl-) ## Desethylidocaine
- 2954)** Amantadine TFA
- 2955)** Amantadine
- 2956)** Abacavir 2TMS
- 2957)** Abacavir
- 2958)** Hydazepam-HY (ACBB) ME ## 2-aminocarboxymethyl-5-brombenzophenone ME ## ACBB ME
- 2959)** Hydazepam-HY (ACBB) METFA ## 2-aminocarboxymethyl-5-brombenzophenone METFA ## ACBB METFA
- 2960)** Hydazepam-HY (CMH) ME ## Carboxymethylhydazepam ME ## CMH ME
- 2961)** Hydazepam ## Gidazepam
- 2962)** Urapidil-M (o-Methoxyphenylpiperazine) ## Enciprazine-M ## Milipertine-M ## Fluanison-M
- 2963)** Urapidil-A IV ## Fluanison-M
- 2964)** Urapidil-A III ## Fluanison-M
- 2965)** Urapidil
- 2966)** Morphine 2TMS
- 2967)** Morphine 2TMS
- 2968)** Cocaine
- 2969)** Methadone
- 2970)** MDA
- 2971)** MDMA
- 2972)** Methadone M/A (2-Pyrrolidinone,1,5-dimethyl-3,3-diphenyl-)
- 2973)** MDMA AC
- 2974)** Normephedrone
- 2975)** Analgin-M (Ampyrone)
- 2976)** 11-Hydroxy-D9-tetrahydrocannabinol 2TMS ## Tetrahydrocannabinol-M (11-HO-) 2TMS
- 2977)** 11-Nor-9-carboxy-D9-tetrahydrocannabivarin 2ME
- 2978)** 11-Nor-9-carboxy-D9-tetrahydrocannabivarin 2TMS
- 2979)** 3,6-Didesoxydihydromorphine (artefact of desomorphine/by-product of synthesis of Desomorphine)
- 2980)** 4-Methylephedrine 2AC
- 2981)** 4-Methylmethamphetamine AC ## 4-MMA AC
- 2982)** Promethazine-M (Nor) AC
- 2983)** Ketorolac TMS
- 2984)** Abacavir O-TMS
- 2985)** Amphetamine AC
- 2986)** Amphetamine acetaldehyde adduct
- 2987)** Amphetamine TMS
- 2988)** Androsterone TMS
- 2989)** Benzhydrylamine
- 2990)** Bisoprolol formyl artifact
- 2991)** Bisoprolol TMS
- 2992)** Bisoprolol-M (phenol)
- 2993)** Cannabivarin TMS
- 2994)** Paracetamole-M 2TFA ## p-Aminophenol 2TFA (N,O)
- 2995)** Paracetamole-M ## p-Aminophenol
- 2996)** Paracetamol-M 2 TMS ## p-Aminophenol 2TMS (N,O)
- 2997)** Paracetamol-M TMS ## p-Aminophenol O-TMS
- 2998)** GHB precursor ## 1,4-Butanediol
- 2999)** GHB ## gamma-Hydroxybutyric acid
- 3000)** GHB precursor 2TMS ## 1,4-Butanediol 2TMS
- 3001)** 2,3-Butanediol 2TMS
- 3002)** Urea 3TMS
- 3003)** GHB 2TMS ## gamma-Hydroxybutyric acid 2TMS
- 3004)** Urea 2TMS
- 3005)** Urea
- 3006)** Psilocine ## Psilocybin-A [GC-artefact]
- 3007)** Psilocybine 3TMS
- 3008)** Psilocybine 2TMS
- 3009)** Psilocine 2TMS ## Psilocybin artifact 2TMS
- 3010)** Clonazepam-M (7-amino-) 2TMS
- 3011)** Cyclizine-M (nor-) ## Cinnarizine-M
- 3012)** Cyclizine
- 3013)** Amitriptyline-A (-C2H7N) ## Amitryptilinoxide-A - (CH3)2NOH
- 3014)** Ketamine-M (nor-) Ac
- 3015)** Ketamine TMS
- 3016)** Ketamine-M/A (nor-,HO-) - H2O AC ## N-Acetyl-dehydronorketamine
- 3017)** Pentane ## C5H12
- 3018)** Hexane ## C6H14
- 3019)** Heptane ## C7H16
- 3020)** Octane ## C8H18
- 3021)** Nonane ## C9H20
- 3022)** Decane ## C10H22
- 3023)** Undecane ## C11H24
- 3024)** Dodecane ## C12H26
- 3025)** Tridecane ## C13H28
- 3026)** Tetradecane ## C14H30
- 3027)** Pentadecane ## C15H32
- 3028)** Hexadecane ## C16H34
- 3029)** Heptadecane ## C17H36
- 3030)** Octadecane ## C18H38
- 3031)** Nonadecane ## C19H40
- 3032)** Eicosane ## C20H42
- 3033)** Heneicosane ## C21H44
- 3034)** Docosane ## C22H46
- 3035)** Tricosane ## C23H48
- 3036)** Tetracosane ## C24H50
- 3037)** Pentacosane ## C25H52
- 3038)** Hexacosane ## C26H54
- 3039)** Heptacosane ## C27H56
- 3040)** Octacosane ## C28H58
- 3041)** Nonacosane ## C29H60
- 3042)** Triacontane ## C30H62
- 3043)** Hentriacontane ## C31H64
- 3044)** Dotriacontane ## C32H66
- 3045)** Tritriacontane ## C33H68
- 3046)** Pentatriacontane ## C35H72
- 3047)** Hexatriacontane ## C36H74
- 3048)** Tetratriacontane ## C34H70
- 3049)** Tritriacontane ## C33H68
- 3050)** Dotriacontane ## C32H66
- 3051)** Hentriacontane ## C31H64
- 3052)** Hymecromone
- 3053)** Trimebutine-A/M (TMBA) ## Trimethoxybenzoic acid
- 3054)** Hymecromone TMS
- 3055)** Trimebutine-A/M (TMBA) TMS ## Trimethoxybenzoic acid TMS
- 3056)** Mephedrone carbamic acid TMS ## Mephedrone CO2 TMS

- 3057)** Mephedrone formyl artifact
3058) Mephedrone-M4 2 TMS isomer 1
3059) Mephedrone-M4 O-TMS
3060) Mephedrone-M4 termic artifact (-H2) O-TMS
3061) Mexidol
3062) Mexidol TMS
3063) Normephedrone TMS
3064) Normephedrone dyhydro-, 2Ac isomer 1
3065) Normephedrone dyhydro-, 2Ac isomer 2
3066) Normephedrone dyhydro-, 2TMS
3067) Mephedrone ME
3068) 1-Monopalmitin 2TMS
3069) MMBA(N)-073-M4.1 (dihydrodiol, Ar-)
3070) MMBA(N)-073-M1.3 (HO-Ar-) Isomer 1
3071) MMBA(N)-073-M1.4 (HO-Ar-) Isomer 2
3072) Etazene-M (N-deethyl-HO-) 2PFP
3073) Etazene-M (N,O-di-deethyl-) 2PFP
3074) 4F-ABUTINACA-M (di-HO-adamantyl-) 2TMS ## ACBM(N)-073-F-M (di-HO-adamantyl-) 2TMS
3075) 4F-ABUTINACA-M (di-HO-adamantyl-HO-chain-) 3TMS ## ACBM(N)-073-F-M (di-HO-adamantyl-HO-chain-) 3TMS
3076) 4F-ABUTINACA-M (tri-HO-adamantyl-) isomer-1 3TMS ## ACBM(N)-073-F-M (tri-HO-adamantyl-) isomer-1 3TMS
3077) 4F-ABUTINACA-M (defluoro-HOOC-HO-adamantyl-) 2TMS ## ACBM(N)-073-F-M (defluoro-HOOC-HO-adamantyl-) 2TMS
3078) 4F-ABUTINACA-M (defluoro-HOOC-di-HO-adamantyl-) 3TMS ## ACBM(N)-073-F-M (defluoro-HOOC-di-HO-adamantyl-) 3TMS
3079) 4F-ABUTINACA-M (defluoro-HOOC-tri-HO-adamantyl-) 4TMS ## ACBM(N)-073-F-M (defluoro-HOOC-tri-HO-adamantyl-) 4TMS
3080) 4F-ABUTINACA-M (tri-HO-adamantyl-) isomer-2 3TMS ## ACBM(N)-073-F-M (tri-HO-adamantyl-) isomer-2 3TMS
3081) MDMB-4en-PINACA-M (HOOC-HO-) 2TMS ## MDMB(N)-022-M (HOOC-HO-) 2TMS
3082) MDMB-4en-PINACA-M (HOOC-dihydrodiol) 3TMS ## MDMB(N)-022-M (HOOC-dihydrodiol) 3TMS
3083) MDMB-4en-PINACA-M (HOOC-di-HO-chain-) 2TMS ## MDMB(N)-022-M (HOOC-di-HO-chain-) 2TMS
3084) MDMB-4en-PINACA-M (HOOC-HO-dihydrodiol) 4TMS ## MDMB(N)-022-M (HOOC-HO-dihydrodiol) 4TMS
3085) MDMB-4en-PINACA-M (di-HOOC-HO-) 3TMS ## MDMB(N)-022-M (di-HOOC-HO-) 3TMS
3086) FUB-ACADB
3087) Methyl dopa-M (Methylvanillylketone) TMS
3088) Methyl dopa-M (Methylvanillylketone)
3089) 5,3-AB-CHMFUPPYCA
3090) 3,5-AB-CHMFUPPYCA
3091) Ethacizine artifact-14 (phenothiazine-cyanate)
3092) Ethacizine artifact-13 (phenothiazine-amino-)
3093) Ethacizine artifact-12 (acrylamide-cyanate)
3094) Ethacizine artifact-11 (acrylamide-amino-)
3095) Ethacizine artifact-10 (phenothiazine-ethylcarbamate)
3096) Ethacizine artifact-9 (amino-)
3097) Ethacizine artifact-9 (amino-) TMS
3098) Ethacizine artifact-8 (acrylamide)
3099) Ethacizine artifact-7 (cyanate)
3100) Ethacizine artifact-6 (phenothiazine-cyanate) AC
3101) Ethacizine artifact-5 (acrylamide-methanamino-)
3102) Ethacizine artifact-4 (phenothiazine-methylcarbamate)
3103) Ethacizine artifact-3 (acrylamide-amino-) AC
3104) Ethacizine artifact-2 (acrylamido-methylcarbamate)
3105) Ethacizine artifact-1 (methanamino-)
3106) Sarin (GB)
3107) Sarin (GB)
3108) Sarin (GB)
3109) Cyclohexyl methylphosphonofluoridate (GF)
3110) Soman (GD)
3111) Tabun (GA)
3112) Tabun (GA)
3113) Tabun (GA)
3114) Tabun (GA)
3115) (VX) O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl methyl phosphonothiolate
3116) (VX) O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl methyl phosphonothiolate
3117) Sesquimustard
3118) Mustard gas (HD)
3119) Bis(2-chloroethyl)methylamine (HN2)
3120) Bis(2-chloroethyl)ethylamine
3121) Tris(2-chloroethyl)amine (HN3)
3122) Tris(2-chloroethyl)amine (HN3)
3123) Diisopropyl methylphosphonate (DIMP)
3124) Diisopropyl methylphosphonate (DIMP)
3125) Ethylmethyl methylphosphonate
3126) Dibutylmethyl phosphonate (DBMP)
3127) O,S-Diethyl methylphosphonothioate (OSDMP)
3128) Diisopropyl dimethylpyrophosphonate
3129) Diisopropyl dimethylpyrophosphonate
3130) Diethyl dimethylpyrophosphonate
3131) Diethyl dimethylpyrophosphonate
3132) Methyl dichlorophosphine (CH3PCl2)
3133) Methylphosphonothioic dichloride
3134) Diethyl methylphosphonate (DEMP)
3135) Diethyl methylphosphonate (DEMP)
3136) Diethyl methylphosphonate (DEMP)
3137) Diethyl methylphosphonothioate
3138) Bis(1,2,2-trimethylpropyl) methylphosphonate
3139) Dimethyl methylphosphonate (DMMP)
3140) Ethyl isopropyl dimethylphosphoramidate
3141) Quinuclidine-3-ol
3142) Quinuclidine-3-ol
3143) N,N-Diisopropylaminoethanol
3144) N,N-Diisopropylaminoethanol
3145) 2-Diisopropylamino ethanethiol
3146) Thiodiglycol
3147) Thiodiglycol
3148) Phosgene (COCl2)
3149) Cyanogen chloride (CNCl)
3150) Hydrogen cyanide (HCN)
3151) Trichloronitromethane
3152) Trimethyl phosphite
3153) Triethyl phosphite
3154) Sulfur dichloride
3155) Methylphosphonic Acid (TMS)
3156) O-isopropyl methylphosphonic acid, TMS deriv.
3157) O-ethyl methylphosphonic acid, TMS deriv.
3158) Methylphosphonic acid, cyclohexyl ester (GF acid)(TMS)
3159) Methylphosphonic acid, O-isobutyl, O-trimethylsilyl
3160) O-Pinacolyl-O-Trimethylsilyl methylphosphonate
3161) O,O-bis [Trimethylsilyl] ethanephosphonate

- 3162)** O,O-bis [Trimethylsilyl] n-propanephosphonate
- 3163)** Cyclohexyl-, trimethylsilyl-, ethylphosphonate
- 3164)** 2-Methoxyethyl-, pinacolyl-, methylphosphonate
- 3165)** 2-Butoxyethyl-, methyl-, methylphosphonate
- 3166)** Dicyclohexyl-, ethylphosphonate
- 3167)** Diethyl ethylphosphonate (DEEP)
- 3168)** 1-Phenyl-2-propanoxime TMS
- 3169)** 3,6-dideoxydihydronormorphine
- 3170)** 3,6-dideoxydihydronormorphine TMS
- 3171)** 4-Fluoroamphetamine acetaldehyde adduct
- 3172)** PMMA ME ## 4-methoxydimethylamphetamine [Isobar with Mebeverine-M6 (N-dealkyl-) ## 4-Methoxy-N-ethylamphetamine]
- 3173)** 4-Methylmethamphetamine AC/A -2H
- 3174)** PBP-M (dihydro) TMS
- 3175)** PVP-M (carboxy-oxo-) Me
- 3176)** Abacavir 3TMS
- 3177)** Abacavir-A (Dicyclanil) 2TMS
- 3178)** Abacavir-M (-C3H4) 3TMS
- 3179)** Acetylcodeine
- 3180)** Acetylsalicylic acid TMS
- 3181)** PVP-M (N,N-bisdesalkyl-, dihydro-) 2TMS isomer 1
- 3182)** PVP-M (N,N-bisdesalkyl-, dihydro-) 2TMS isomer 2
- 3183)** Ambroxol N,O 2TMS
- 3184)** Aminopyrine
- 3185)** Amitriptyline
- 3186)** Amphetamine carbamic acid 2TMS
- 3187)** Amphetamine carbamic acid TMS
- 3188)** Amprenavir artifact (-H2O COOH-) 2TMS
- 3189)** Amprenavir artifact (-H2O COOH-) O-TMS
- 3190)** Analgin TMS [No confirmation in other DBs yet]
- 3191)** Analgin-M (Ampyrone) 2TMS [No confirmation in other DBs yet]
- 3192)** Analgin-M (Ampyrone) TMS [No confirmation in other DBs yet]
- 3193)** Analgin-M (Noramidopyrine)
- 3194)** Atenolol 2TMS
- 3195)** Boric acid 3TMS
- 3196)** Carfentanil
- 3197)** Cetirizine ME
- 3198)** Cetirizine TMS
- 3199)** Cetirizine-A (3-Chlorodiphenylmethane)
- 3200)** Methanone, (4-chlorophenyl)phenyl- ## Cetirizine-M (carbonyl) ##
- Buclizine-M (Cl-benzophenone)
- 3201)** Chlorcyclizine ## Cetirizine-M
- 3202)** Chloramphenicol 3TMS
- 3203)** Chloramphenicol TMS
- 3204)** Chlorpromazine-M (ring)
- 3205)** Cinnamoylcocaine
- 3206)** Citalopram-M (Nor)
- 3207)** Clozapine-M (Nor-) TMS
- 3208)** Cocaine-M (Benzoylecgonine) TMS ## Benzoylecgonine TMS
- 3209)** Trihexyphenidil-M (OH-) ## Cyclodol-M (OH-)
- 3210)** Trihexyphenidil-M (OH-) TMS # Cyclodol-M (OH-) TMS
- 3211)** Desloratadine
- 3212)** Diazepam HY ## MCB ## 2-Methylamino-5-chlorobenzophenone
- 3213)** Diclofenac -H2O Me
- 3214)** Diclofenac-M (OH-) 2TMS isomer 1
- 3215)** Diclofenac-M (OH-) 2TMS isomer 2
- 3216)** Dicycloverine-M (2OH-) 2TMS isomer 1
- 3217)** Dicycloverine-M (2OH-) 2TMS isomer 2
- 3218)** Dicycloverine-M (2OH-) 2TMS isomer 3
- 3219)** Dicycloverine-M (2OH-) 2TMS isomer 4
- 3220)** Dicycloverine-M (2OH-) 2TMS isomer 5
- 3221)** Dicycloverine-M (2OH-) 2TMS isomer 6
- 3222)** Dicycloverine-M (OH-) TMS isomer 1
- 3223)** Dicycloverine-M (OH-) TMS isomer 2
- 3224)** Dicycloverine-M (OH-) TMS isomer 3
- 3225)** Dicycloverine ## Dicyclomine
- 3226)** Dicycloverine-M (nor-, 2OH-) 2TMS isomer 1
- 3227)** Dicycloverine-M (nor-, 2OH-) 2TMS isomer 2
- 3228)** Dicycloverine-M (nor-, 2OH-) 2TMS isomer 3
- 3229)** PVP M (Oxo=, dihydro-) isomer-1 ME [FOR RESEARCHERS ONLY]
- 3230)** d9-THC M2 (=oxo-, COOCH3,-OCH3) 2ME
- 3231)** d9-THC M1 (-COOCH3,-OCH3) 2ME
- 3232)** Mephedrone-M4 ## Mephedrine ## 4-Methylephedrine
- 3233)** Diphenhydramine-M (-N(CH3)2 OH-) TMS
- 3234)** Diphenylamine Ac
- 3235)** Diphenylamine ME ## Diphenylamine, N-methyl- ## Benzenamine, N-methyl-N-phenyl-
- 3236)** Cocaine-M/A (ecgonine) 2TMS ## Ecgonine 2TMS
- 3237)** Efavirenz
- 3238)** Efavirenz-A (-CO2)
- 3239)** Efavirenz-A (-CO2) Ac
- 3240)** Efavirenz-M (OH-) artifact isomer 1 Ac
- 3241)** Efavirenz-M (OH-) artifact isomer 2 Ac
- 3242)** Estrinol, 3TMS derivative
- 3243)** Estrone Ac
- 3244)** Estrone, TMS derivative
- 3245)** Ethambutol 2TMS
- 3246)** Ethambutol 3TMS
- 3247)** Ethambutol 4TMS
- 3248)** Trimebutine-M (nor-) TMS ## NorTrimebutine TMS
- 3249)** Trimebutine-A3/M3 (alcohol, nor-) TMS
- 3250)** Trimebutine-A2/M2 (alcohol) TMS
- 3251)** ?Trimebutine-A3/M3 (alcohol, nor-) 2TMS [DON'T CONFIRMED YET. FOR RESEARCHERS ONLY]
- 3252)** Ethaverine-M (O-desethyl-) ### No-spa artifact-M (O-desethyl-)
- 3253)** Ethaverine-M (O-desethyl-) TMS ### No-spa artifact-M (O-desethyl-) TMS
- 3254)** Ethylene glycol 2TMS
- 3255)** Oxalic acid (Ethylene glycol-M2) 2TMS
- 3256)** Fenazepam HY TMS ## ABCB TMS
- 3257)** Fenazepam TMS
- 3258)** Fenoterol 4TMS
- 3259)** Fluconazole
- 3260)** Fluconazole TMS
- 3261)** Flupirtine M/A (-C2H5, -H2O) 2TMS
- 3262)** Flupirtine M/A (-C2H5, -H2O, -H2) 2TMS
- 3263)** Flupirtine TMS
- 3264)** Flupirtine-M (-C2H5, -H2)
- 3265)** Flupirtine-M/A (-C2H5, -CO2)
- 3266)** Flupirtine-M/A (-C2H5, -H2O)
- 3267)** Fluvoxamine
- 3268)** Fluvoxamine 2TMS
- 3269)** Fluvoxamine AC TMS
- 3270)** Fluvoxamine TMS
- 3271)** Fluvoxamine-A (ketone)
- 3272)** Fluvoxamine-A/M (-C2H6NO) 2TMS
- 3273)** Fluvoxamine-M (O-desmethyl-) 2TMS
- 3274)** Fluvoxamine-M/A (ketone, -CH3) TMS
- 3275)** Furosemide 2TMS
- 3276)** Furosemide-M (-SO2NH) ME
- 3277)** Ethylene glycol-M1 (Glycolic acid) 2TMS
- 3278)** Haloperidol 2TMS
- 3279)** Haloperidol AC
- 3280)** Haloperidol-A/M (N-dealkyl-) ## Loperamide-A/M (4-(para-Chlorophenyl)-4-hydroxypiperidine)
- 3281)** Haloperidol-A (-H2) TMS
- 3282)** Haloperidol-A (-H2O)
- 3283)** Haloperidol-M (N-dealkyl-) AC ## Loperamide-M (N-dealkyl-) AC

- 3284)** Haloperidol-M (N-dealkyl-) -
H₂O AC ## Loperimide-M
(N-dealkyl-) -H₂O AC
- 3285)** Haloperidol-M (-2H₂O) ###
Loperamide M/A (4-(4-
Chlorophenyl)pyridine)

**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 (Наук, Чебоксары, РНД),
- Мелентьев Алексей Борисович (A58, Челябинск, СХО),
- Павел Мороз (Тольятти, ХТЛ)
- Лабутин Андрей Валерьевич (Korvet, Томск, КДЛ),
- Шитов Леонид Николаевич (hot_assay, Ярославль, ХТЛ),
- Гофенберг 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 (Нижевартовск, КДЛ),
- Подоленко Елена Викторовна (Сургут, КДЛ),
- Джурко Юрий Александрович (г.Ярославль, СХО).
- Савчук Сергей Александрович (Москва, НИИФ)
- И другие

31/05/2022



SUDMED-MS

Подписано: SUDMED-MS-2020-2022