

Allgemeiner Drogentest

Säule: DB-5
122-5032
30 m x 0,25 mm, 0,25 µm

Säule: DB-17
122-1732
30 m x 0,25 mm, 0,25 µm

Träger: Wasserstoff bei 41 cm/s,
gemessen bei 80 °C

Ofen: 80 °C für 1 min
80-280 °C bei 10 °C/min
280 °C für 9 min

Injektion: Split, 250 °C
Splitverhältnis 1:40

Detektor: FID, 300 °C

	DB-17 Zeit	DB-5 Zeit		DB-17 Zeit	DB-5 Zeit
1. Nikotin	9,87	8,57	18. Hexobarbital	17,52	15,22
2. Phenmetrazin	11,8	9,95	19. Doxylamin	17,69	15,87
3. Ibuprofen	12,06	10,64	20. Koffein	18,05	13,11
4. Procain	13,48	14,82	21. Chlorpheniramin	18,47	16,35
5. Allobarbital	13,91	12,02	22. Methapyrilen	18,72	16,68
6. Aprobarbital	14,14	12,27	23. Thenyldiamin	18,87	16,85
7. Butabarbital	14,56	12,76	24. Phenobarbital	19,11	16,29
8. Secobarbital	14,87	14,31	25. Brompheniramin	19,71	17,39
9. Pentobarbital	15,41	13,73	26. Chlorcyclizin	20,75	19,13
10. Phenacetin	15,72	12,94	27. Kokain	21,32	18,88
11. Amobarbital	15,87	13,43	28. Pyrrobutamin	22,79	20,89
12. Benzphetamin	16,14	14,96	29. Codein	24,27	20,66
13. Acetaminophen	16,34	11,12	30. Diazepam	25,27	21,13
14. Hydroxyphenamat	16,47	15,31	31. Morphin	25,36	21,12
15. Dimenhydrinat	16,93	13,79	32. Hydrocodon	25,98	21,26
16. Meprobamat	17,12	14,44	33. Oxymorphon	28,27	22,21
17. Benactyzin	17,26	14,71	34. Heroin	29,32	23,14

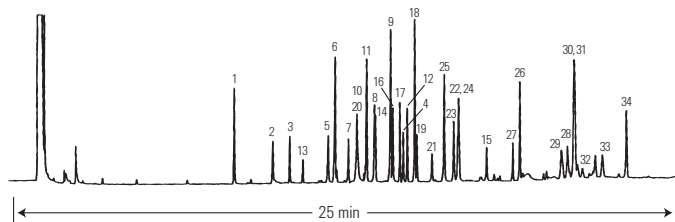
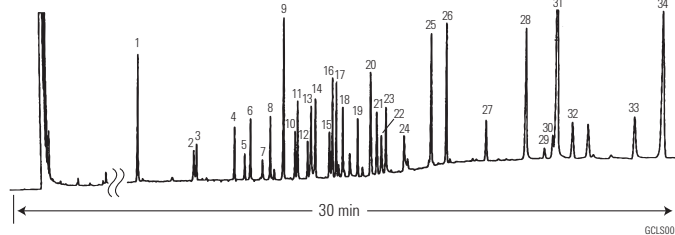
Empfohlenes Zubehör

Septum: Advanced Green Einlass-Septa, 11 mm, 5183-4759

Liner: Allgemein verwendbarer Split/Splitlos-Liner, konisch,
Glaswolle, 5183-4711

Dichtung: Goldbeschichtete Dichtung, 18740-20885

Spritze: 10 µL, abgechrägt, FN, 23-26s/42/HP, 5181-1267

DB-5**DB-17**

GCL5001