

VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN

CI	Chemische Ionisation
(m/μ)Ci	(Milli/mikro) Curie
D_{2/3}	mit zwei oder drei Deuterium-Atomen markiertes Steroid-Molekül
DHA	Dehydroepiandrosteron
DPM	Disintegrations Per Minute = radioaktive Zerfälle pro Minute
E.a.	Ethylacetat
E.a._{N/E}	Ethylacetat nach der Extraktion
EI	Elektronen Ionisation
E_{N/E}	Ether nach der Extraktion
E_{N/T}	Ether nach dem Trocknen
E_{N/W}	Ether nach dem Waschen
FAB	Fast Atom Bombardment = Schnell-Atom-Beschuß
G	s. GFR
GC	Gaschromatographie
GC/MS	Gaschromatographie / Massenspektrometrie;
gc/ms	gaschromatographisch / massenspektrometrisch
GFR	mit Glucuronsäure veresterte Metaboliten
G_{N/E.a.-E}	GFR nach der Ethylacetat-Extraktion
G_{N/T}	GFR nach dem Trocknen
G_{N/W}	GFR nach dem Waschen
HFL	Horseracing Forensic Laboratory Ltd.
HPLC	High Performance Liquid Chromatography = Hochdruckflüssigkeitschromatographie
i.m.	intramuskulär
i.v.	intravenös
LC	Liquid chromatography = Flüssigchromatographie
LM	Lösungsmittel
MAD	Methandriol
MID	Multiple Ion Detection
MO	Methoxyamin
MS	Massenspektrometrie
ms	massenspektrometrisch

MSTFA	N-Methyl-N-(Trimethylsilyl)- trifluoroacetamid
MSTFI	N-Methyl-N-(Trimethylsilyl)- trifluoroimidazol
MTBSTFA	N-Methyl-N-(t-Butyldimethylsilyl)-trifluoroacetamid
17 α -MT	17 α -Methyltestosteron
m/z ratio	mass-to-charge ratio = Verhältnis von Molekülmasse zu -ladung
Part No.	Part Number = Artikelnummer
S	s. SFR
SAX-Extraktion	starke Anionenaustauscher-Extraktion
SIM	Selected Ion Monitoring
S _{N/S}	SFR nach der Solvolyse
S _{N/T}	SFR nach dem Trocknen
S _{N/W}	SFR nach dem Waschen
SFR	mit Schwefelsäure veresterte Metaboliten
TLC	Thin Layer Chromatography = Dünnschichtchromatographie
TMS	Trimethylsilyl
U	Umdrehungen
U ₂₄	24-Stunden-Urin-Pool
U _{N/E}	Urin nach der Extraktion
U _{N/E.a.-E}	Urin nach Ethylacetat-Extraktion
U _{N/H}	Urin nach der Hydrolyse
U _{N/s.H.u.E.a.-E.}	Urin nach saurer Hydrolyse und Ethylacetatextraktion
U _{V/E}	Urin vor der Extraktion
Wasch	verschiedene Waschlösungen
Waschlösung I	2 mol/l Natronlauge
Waschlösung II	gesättigte Natriumchloridlösung.