**Supplement S3: Chromatograms of urine samples**

**Post administration urine of metandienone, collected 48 h after ingestion**

Ein Bild, das Text, Silhouette, Hauskatze, Nachthimmel enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Figure S3-1: GC-QQQ-MS chromatogram of metandienone (12)



Figure S3-2: GC-QQQ-MS chromatogram of epimetendiol (M1, 15)

Ein Bild, das Text, Nachthimmel enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Figure S3-3: GC-QQQ-MS chromatogram of 6-OH-metandienone (M2, 13)



Figure S3-4: GC-QQQ-MS chromatogram of epimetandienone (M3, 14)

Ein Bild, das Text, dunkel enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Figure S3-5: GC-QQQ-MS chromatogram of normetendiol (M4, 16)

Ein Bild, das Text, Licht, Nachthimmel enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Figure S3-6: GC-QQQ-MS chromatogram of 17β-hydroxymethyl-17α-methyl-18-nor-androst-1,4,13-trien-3-one (M6, 17)

**Post administration urine of methyltestosterone, collected 38 h after ingestion**

Ein Bild, das Text, dunkel, Silhouette, Nachthimmel enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Figure S3-7: GC-QQQ-MS chromatogram of 3α5β-tetrahydromethyltestosterone (M1, 20)

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Figure S3-8: GC-QQQ-MS chromatogram of 3α5α-tetrahydromethyltestosterone (M2, 19)