

## **Auftrag zur Laboranalyse auf dopingrelevante Substanzen**

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit beauftrage ich Sie, die beigelegten Produkte auf dopingrelevante Substanzen zu untersuchen.

Ich bin mir bewusst, dass der Analysebericht ohne Genehmigung nicht, auch nicht auszugsweise, vervielfältigt oder veröffentlicht werden darf. Hiervon ist die Aufnahme in die Kölner Liste® des Olympiastützpunkts Rheinland ([www.koelnerliste.com](http://www.koelnerliste.com)) ausgenommen.

**Das Analyseergebnis sowie der Name der Deutschen Sporthochschule, des Instituts für Biochemie und des Zentrums für präventive Dopingforschung dürfen nicht zu Werbezwecken verwendet werden.**

Zur Analyse werden die nach ISO/IEC 17025:2018 akkreditierten Prüfverfahren SOP\_NM01 und SOP\_NM02 eingesetzt. Den Akkreditierungsnachweis der vorgenannten Prüfverfahren können Sie der Urkundenanlage D-PL-13340-01 entnehmen.

### **Auftraggeber**

Firma \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Land \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

### **Bitte unbedingt angeben:**

Auftraggeber ist gleichzeitig Hersteller

Auftraggeber ist gleichzeitig Vertreiber

### **Rechnungsempfänger**

Firma \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Land \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

**VAT-Nummer**, bei Sitz außerhalb Deutschlands \_\_\_\_\_

## Zu untersuchende Produkte

Gewünschte Analyse:

Analyse auf anabol-androgene Steroide **und** Stimulantien

Hinweis: Voraussetzung für die Präsenz auf der Kölner Liste®

Analyse auf anabol-androgene Steroide

Analyse auf Stimulantien

Analyseberichte gewünscht in:

deutsch

und/oder

englisch

das zu untersuchende Produkt ist ein Produkt der Kölner Liste®

eine Aufnahme in die Kölner Liste® ist beabsichtigt

Hinweis: Die Analysenberichte werden **nicht** automatisch zur Kölner Liste® geleitet.

Produktname	MHD	Chargennummer

### Bemerkungen:

--

--	--

Ort, Datum

Unterschrift