

# Screening-Labor Hannover

Dr.med. Dr.rer.nat. Nils Janzen  
FA für Laboratoriumsmedizin (Dipl.-Biochem.)

Am Steinweg 11A, 30952 Ronnenberg  
Telefon 05108 92163-0  
Fax 05108 92163-19  
e-mail [labor@metabscreen.de](mailto:labor@metabscreen.de)  
Homepage: [www.metabscreen.de](http://www.metabscreen.de)

## Verdacht auf Vergiftung durch Ahorn/Hypoglycin A Untersuchungsauftrag Absender

Kostenpflichtiger (vollst. Adresse):

Name des Tieres \_\_\_\_\_ Alter \_\_\_\_\_ Jahre männl./weibl.

### Klinischer Status bei Probenahme:

Tier lebt  verstorben  euthanasiert  Datum \_\_\_\_\_

Bisherige Laborbefunde: CK \_\_\_\_\_ LDH \_\_\_\_\_ Laktat \_\_\_\_\_ Sonstige \_\_\_\_\_

Eingesandtes Material: Serum  Plasma  Urin  Entnahmedatum \_\_\_\_\_

- **Serum:** Es werden mindestens ca. 1-2 ml benötigt. Serum kann bei Raumtemperatur versandt werden.
- **Urin:** Mindestens 4-5 ml werden benötigt. Urin gefroren einsenden oder durch Zugabe von 2-3 Tropfen Dichlormethan oder Chloroform konservieren und dann bei Umgebungstemperatur einsenden.

### Gewünschte Untersuchung:

Vollständige Analyse: Spektrum von Hypoglycin A, Methylencyclopropylglycin und Metaboliten (Methode: Ultrahochdruckflüssigkeitschromatographie plus Tandemmassenspektrometrie)  
Dieser Test weist die Giftstoffe selbst und ihre Umsetzungsprodukte nach und lässt die Reaktion des Körpers auf die Giftaufnahme erkennen, ergibt somit eine umfassende Diagnose.

**Kosten Serum/Urin je Probe:** 166,60 € inkl. MwSt

**Hinweis:** Mit dem Ziel, Diagnostik und Therapie zu verbessern bittet das Screening-Labor, nicht mehr benötigte Reste des Untersuchungsmaterials für wissenschaftliche Zwecke verwenden zu dürfen.

Wenn Sie dies für das von Ihnen hier eingesandte Material ablehnen, bitte hier ankreuzen

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift und Stempel

### Vobereitung/Versand der Proben:

- Proben **nicht(!)** über das Wochenende einsenden.
- **Versand an:**  
Screening-Labor Hannover  
Am Steinweg 11 A  
30952 Ronnenberg  
*Nicht an die Postfachadresse versenden!*