



## Dienstleistung

### Analytik

In Körperflüssigkeiten (Plasma, Serum, Milch), Gewebeproben (Leber, Muskel, Darmbiopsien), Zellmembranen sowie in Futtermitteln analysieren wir unter anderem Parameter zum Anti- und Peroxidativen Stoffwechsel oder zur Aktivität von Glukosidasen in Darmepithelzellen.

In der nachfolgenden Tabelle finden Sie Angaben zu den Analysen und den jeweils benötigten Mindestmengen des Untersuchungsgutes. Weitere Substanzen [auf Anfrage](#).

Stellen Sie bitte sicher, dass das Probenmaterial gut gekühlt verschickt wird (möglichst bei -20 °C).

	Plasma, Serum	Gewebeprobe, Biopsie	Futtermittel	Preis
Vitamin A	1 ml	1 g	50 g	30
Vitamin C	1 ml	1 g	50 g	30
Vitamin E	1 ml	1 g	50 g	30
Vitamin E und A	1 ml	1 g	50 g	45
β-Carotin	1 ml	1 g	50 g	30
Glutathion	1 ml	1 g	--	30
Malondialdehyd	1 ml	1 g	--	30
Selen	1 ml	1 g	50 g	30
Laktose, Glukose, Galaktose	1 ml	1 g	--	40
Fettsäuremuster	0,1 ml	0,1 g	50 g	80
Fettsäuremuster der Phospholipide	0,1 ml	0,1 g	50 g	100
Disaccharidase-Aktivitäten	--	10 mg	--	a. A.

[Sie sind hier: Kliniken & Institute > Institute > Institut für Physiologische Ch... > Profil & Struktur > Dienstleistung](#)

Dieses PDF-Dokument wurde dynamisch auf [www.tiho-hannover.de](http://www.tiho-hannover.de) erstellt.

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 21. May 2012

© Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Bünteweg 2, 30559 Hannover, Tel.: +49 511 953-60