

Basic-Test

Anhand des Speichels ist es möglich sämtliche Organe und Gewebe auf die verschiedensten Belastungen zu testen.

Der Basic Test liefert zunächst eine Angabe wo und wie der Hund belastet ist und wie schwer die Belastungen sind. Das Labor braucht lediglich etwas Speichel Ihres Tieres, alles was Sie dafür benötigen, liegt dem Test bei. Sie füllen den beiliegenden Bogen aus und werfen den Umschlag unfrankiert in den nächste Briefkasten.

Vorteile

- Sie bekommen einen genauen Überblick wo der Hund belastet ist
- **Folgende Belastungen werden getestet:**
Therapieblockaden, Parasiten, Schwermetalle, Umwelttoxine, Bakterien, Viren, Hefepilze, Schimmelpilze, Darmerreger
- **Folgende Organe werden getestet:**
Dick/Dünndarm, Gallenblase, Leber, Magen, Milz, Bauchspeicheldrüse, Lungen/Bronchien, Haut, Lymphe, Bänder/sehnen, Blase Niere,
- Sie müssen mit dem Tier nicht in die Praxis kommen
- inkl. Auswertungsanalyse, Medikamentenvorschläge, Medikamenten-Plan

Beispiel:

Preis **69,-€** inkl.

GenoLine Induktionsanalyse Befund

Name des Halters: [REDACTED]
 Name des Tieres: Chanti
 Alter: [REDACTED]
 Gewicht: 35 kg
 Rasse: Rottweiler

GenoLine
 Oberbeneder Straße 77-79
 47804 Krefeld
 0215179315933
 info@genoline.de

Befund von Süßberg
 Nethalke Linee-Hesse
 Frahmstraße 2b
 22587 Hamburg

Datum: 25.07.2017

Hauptdiagnose:

grün (1) = keine Belastung
 gelb (2) = geringe Belastung
 orange (3) = mittlerer Belastung
 rot (4) = starke Belastung
 1,2,3 oder 4 = Belastung im Vortest

GenoLine Induktionsanalyse

basic Hund				
Therapieblockaden			3	
Parasiten			3	4
Schwermetalle			3	
Umwelttoxine		2	3	
Bakterien			3	
Viren			2	
Hefepilze			2	
Schimmelpilze			3	
Darmerreger		2	3	
Organsysteme				
Dickdarm			3	4
Dünndarm		2	3	
Gallenblase			3	
Leber		2	3	
Magen		2		
Bauchspeicheldrüse		2		
Lunge/Bronchien			3	
Haut			3	
Lymphe		2		
Gelenke		2		
Bänder/Sehnen		2		
Blase				
Niere		2		

Wichtiger Hinweis:
 Das Testergebnis des Patienten kann je nach Verfassung des Stoffwechsels und des Immunsystems Schwankungen unterliegen.

