

## Befundbericht

Tierhalter:		Tiername / Rasse:	<b>RUDI, Europ. Kurzhaar</b>		
Tierart:	<b>Katze</b>	Geschlecht:	<b>männlich kastriert</b>	Entnahme:	<b>13.11.2024</b>
Alter:	<b>12</b>	Geburtsdatum:	<b>01.01.2012</b>	Eingang*:	<b>14.11.2024 05:36</b>
Vorbericht:				Untersuchungsbeginn*:	<b>14.11.2024</b>
Material:	<b>1x Serum</b>			Endbefund*:	<b>14.11.2024 11:21</b>
Barcode:	<b>2422716738</b>	Labor-ID*:	<b>XA 4464 3033</b>		

Untersuchung:	Ergebnis:	Einheit:	Referenzbereich:	Grafik:	Methode:
<b>Nieren-Profil Hund/Katze</b>					
<b>Fettstoffwechsel</b>					
Cholesterin	257.90	mg/dl	104.2 - 347.5	■	PHO
<b>Niere</b>					
Kreatinin	2.1 ▲	mg/dl	0.7 - 1.9	■	PHO
Harnstoff	64.00	mg/dl	33.0 - 85.9	■	PHO
SDMA (symm. Dimethylarginin)	0.98 ▲	µmol/l	< 0.75	■	TURB
<p>Interpretation: Die Erhöhung von SDMA im Serum oder Plasma kann einen Hinweis auf eine reduzierte Nierenfunktion (reduzierte glomeruläre Filtrationsrate) geben.</p>					
<b>Elektrolyte</b>					
Natrium	154	mmol/l	148.0 - 160.0	■	ISE
Kalium	4.8	mmol/l	3.7 - 5.3	■	ISE
Calcium	2.46	mmol/l	2.24 - 2.83	■	PHO
Phosphat	1.27	mmol/l	1.09 - 2.06	■	PHO
<b>Kohlenhydratstoffwechsel</b>					
Glukose	118.00	mg/dl	70.3 - 149.5	■	PHO
<b>Proteinstoffwechsel</b>					
Albumin	3.0	g/dl	2.79 - 4.07	■	PHO
Gesamteiweiß	7.8	g/dl	6.8 - 9.0	■	PHO

Mit kollegialen Grüßen - validiert durch: Tierärztin Eva Radtke

Rechnung an: Einsender

Für diesen Befund werden berechnet: 23.10 EUR (netto);

Untersuchung bei ANTECH a) Augsburg / k) Leverkusen, h) Hamburg, l) Leipzig, n) Berlin, / 1) Untersuchung im ANTECH-Verbund, / 2) Untersuchung extern / 3) nicht akkreditiert  
Die Ergebnisse der Analysen beziehen sich nur auf das eingesandte Material. Die Verantwortung zur Richtigkeit der Angaben liegt beim Einsender.

\*Die Angaben wurden vom Labor bereitgestellt



P: 1022174449  
R: 1027106393  
D: 426216147

Empfänger: Dr. Katrin Pleßmann • Leuchsstr. 4 • 83043 Bad Aibling

