



CRYSTAL[®]
SWISS AG

Kunden Testimonial - kein Werbemittel - Kunden Testimonial



Switzerland:

CRYSTALSWISS AG
Lindenstrasse 16
CH-6341 Baar / Zug

fon +41 79 208 72 04

net info@crystalswiss.com

URL kurkuma.bio

hoch-wirksame AKTIVIERTE Pflanzenextrakte - ABSOLUT NATÜRLICH



CRYSTALSWISS - hoch-wirksame, AKTIVIERTE PFLANZEN-EXTRAKTE mit A+B

Wie aus der Anlage* ersichtlich wurde der Hund SINA am 18.05.2018 einer Blutuntersuchung unterzogen, welche am 16.06. und 23.08.2018 mit einem neuen Blutbild geabfolgt wurde. Da es nach einer 20-tägigen Einnahme des aktivierten CURCUMINS der Schweizer Crystalswiss AG zu einer erheblichen Verbesserung bei SINA kam wurde ein zweites und drittes Blutbild gemacht, welches die erhebliche Veränderung messtechnisch aufzeigte.

Der Tierhalter hat die Crystalswiss AG aus freien Stücken kontaktiert und das nachfolgende Testimonial abgegeben und darum gebeten, dieses auch Anderen zugänglich zu machen. Es soll dazu dienen das Leid erkrankter Tiere zu mildern, wo immer es geht mit natürlichen Wirkstoffen.

Da die Originaltests schwer lesbar sind haben wir es für den Laien verständlicher zusammengefasst und die extrem veränderten Werte mit einem grünen Pfeil ➡ markiert.

Bitte beachten:

Wir möchten darauf hinweisen das ein Tier kein Placebo kennt, sondern instinktiv handelt, trotzdem soll diese Aufstellung nicht vermitteln eine Gesundheitsaussage darzustellen, welche im Sinne des Heilmittelwerbegesetzes für Mensch und Tier gleichermassen verboten ist und bei Zuwiderhandlung mit Strafe geahndet wird. CSAG/Sept.-2018

* = Die Befunde wurden uns vom Tierhalter zur Verfügung gestellt, mit dem Hinweis den Namen des Tierarztes unkenntlich zu machen.

** = Bei fachlichen Fragen, wie z.B. Erklärungen zu den einzelnen Blutwerten, wenden Sie sich bitte immer an den Tierarzt/Arzt Ihres Vertrauens.



Vet Med Labor GmbH
Division of IDEXX Laboratories
www.idexx.eu

Labor Ludwigsburg
Mörikestraße 28/3
DE-71636 Ludwigsburg

Labor Leipzig
Druckereistraße 4
D-04159 Leipzig

*069 153 253 290
*07141 6483 555

Befundbericht:  Sina
Material: Serum

erste Messung : 18.05.2018 (1)
zweite Messung : 16.06.2018 (2)
dritte Messung : 23.08.2018 (3)

Geriatrisches Profil:

Test / Parameter	Messung	Ergebnis Wert	Referenzwert	Bereich	Bemerkungen	Niedrig	Normal	Hoch
T4 (Gesamtthyroxin) (EIA)	(1)	1,4	1,0 - 4,0	µg/dl	NIEDRIG			4), 5)
	(2) ➡	0,8 ¹						
	(3)	1,3 ¹						
Niere:								
SDMA (EIA)	(1)	11	0 - 14	µg/dl	+			4), 6)
	(2) ➡	6 ²						
	(3)	11 ²						
Kreatinin	(1)	0,9	0,5 - 1,5	mg/dl				4), 7)
	(2)	1,2 ³						
	(3)	1,1 ³						
Harnstoff-N	(1)	36	9 - 29	mg/dl	Hoch			4)
	(2) ➡	26 ⁴						
	(3)	29						
Natrium	(1)	143	142 - 153	mmol/l	NIEDRIG			4)
	(2) ➡	150 ⁵						
	(3) ➡	148						
Chlorid	(1)	106	106 - 120	mmol/l	NIEDRIG			4)
	(2) ➡	113 ⁶						
	(3) ➡	112						
Kalium	(1)	5,3	3,9 - 5,8	mmol/l				4)
	(3)	4,8						
anorganisches Phosphat	(1)	1,4	0,9 - 1,7	mmol/l				4)
	(2)	1,2 ⁷						
	(3)	1,3						

Leber:

Gesamt-Bilirubin	(1)	3,4	0 - 0,4	mg/dl	sehr hoch		4)	
	(2)	0,4 ⁸						
	(3)	0,2						
ALT (GPT)	(1)	1.878	25 - 122	UA	sehr hoch		4) 8)	
	(2)	155 ⁸						
	(3)	70						
Alk. Phosphalase	(1)	7671	14 - 147	UA	sehr hoch		4) 8)	
	(3)	577						
16.06.2018 nicht getestet, zu wenig Serum								
γ-GT	(1)	28	2 - 13	UA	sehr hoch		4)	
	(2)	7 ¹⁰						
	(3)	2						
AST (GOT)	(1)	193	14 - 59	UA	sehr hoch		4)	
	(2)	33 ¹¹						
	(3)	32						
GLDH	(1)	567	1 - 18	UA	sehr hoch		4) 8)	
	16.06.2018 nicht getestet, zu wenig Serum							
Material zu lipämisch								
Gesamteiweiß	(1)	6,7	5,4 - 7,6	g/dl	Hoch		4)	
	(2)	5,9 ¹²						
	(3)	6,4						
Albumin im Serum	(1)	2,9	2,8 - 4,3	g/dl	NIEDRIG		4)	
	(2)	3,2 ¹³						
	(3)	3,4						
Globulin	(1)	3,9	2,4 - 4,3	g/dl				
	(2)	2,7						
	(3)	3,0						

Pankreas:

Glucose	(1)	121	57 - 126	mg/dl			4)
	(2)	119 ¹⁴					
	(3)	97					
α - Amylase	(1)	883	333 - 1.264	U/l			4)
	(2)	853 ¹⁵					
	(3)	954					
Lipase	(1)	679	26 - 298	U/l	sehr hoch		4) 8)
	(2)	159 ¹⁶					
	(3)	281					
Cholesterin <small>(nüchterne, normalgewichtige Hunde: <300 mg/dl)</small>	(1)	988	139 - 398	mg/dl	sehr hoch		4) 8)
	(2)	249 ¹⁶					
	(3)	298 ⁴					
Fructosamin	(1)	365	203 - 377	mg/dl	hoch		4)
	16.06.2018 nicht getestet, zu wenig Serum						
(3)	272				extrem verbessert		

Muskel:

CK	(1)	161	41 - 378	U/l			4)	
	(2)	87 ¹⁹						
	(3)	62						
Calcium	(1)	2,6	2,1 - 2,9	mmol/l			4)	
	16.06.2018 nicht getestet							
Magnesium	(1)	0,9	0,7 - 1,1	mmol/l			4)	
	16.06.2018 nicht getestet							
	(3)	0,9						
Triglyceride gesamt <small>(nüchterne, normalgewichtige Hunde: <28 - 150 mg/dl)</small>	(1)	176	28 - 468	mg/dl	hoch			
	(2)	655 ²⁰						
	(3)	392 ⁵						
						extrem verbessert		

Material: EDTA Blut

Leukozyten	(1)	12,4	4,9 - 17,6	G/l			4)	
	(2)	11,1						
	(3)	12,4						
Erythrozyten	(1)	6,3	5,4 - 8,7	T/l			4)	
	(2)	6,2						
	(3)	7,9						
						verbessert		

Befundbericht:  Sina
Material: Serum

erste Messung : 18.05.2018 (1)
zweite Messung : 16.06.2018 (2)
dritte Messung : 23.08.2018 (3)

Differential-Blutbild

Monozyten (absolut)	(1)	0	130 - 1.150	/µl	
	(2)	445			
	(3)	398			
Atypische Zellen	(1)	0	0	%	
16.06.2018 wurde nicht übermittelt					

Kopien der Original Befunde im Anhang

Wir bitten darum von einer Verbreitung zu Werbezwecken Abstand zu nehmen. Dies ist nicht unser Bestreben, sondern lediglich die Aufklärung wie vom Tierhalter/Patienten gewünscht. Alle Aussagen sind subjektiv zu werten und stellen niemals eine Heilaussage dar, noch wird suggeriert das es sich hier um ein Heilmittel handelt. Crystalswiss AG im September 2018

hoch-wirksame AKTIVIERTE Pflanzenextrakte - ABSOLUT NATÜRLICH

Abschrift des Originalschreibens (Email)

Grüezi liebes Team von Crystalswiss AG,

in der Woche ab 7.05.2018 ging es meiner 10 jährigen Samojuden Hündin Sina von heute auf morgen ganz, ganz schlecht, beinahe dreckig. Resultat, Futter Verweigerung (kam bei ihr nie in Frage, sie fraß alles, auch was sie nicht durfte ;-), und wenn Sina dann ein wenig Fraß, dann kam es oben und unten gleich wieder raus. Große Gassi runden (5 - 10 km) wie es sich für einen Nordischen Schlittenhund verhält und für uns normal waren gingen auf einmal auch nicht mehr weil Sie es einfach nicht mehr schaffte. Okay, der obligatorische Gang zum Tierarzt (der bei uns die ganzen Jahre sehr selten war) war nun nicht zu umgehen, er sagte, Verdacht auf Magen-verstimmung', Antibiotika, Schmerzmittel.
Nach 3 Tagen war sie wieder recht gut drauf, bis nach 5 Tagen nach demselben vorherigen Schema wieder alles anfing. Nochmal der Gang zum Tierarzt.. und großes Blutbild gemacht und nach einen Tag das Ergebnis, erschreckend ist noch gelinde ausgedrückt. Die Leberwerte waren teilweise bis zu 70 Fach erhöht, die Bauchspeicheldrüse war angegriffen bzw. ihre Werte waren erschreckend hoch und die Leukozyten waren am Boden.
(Anhang von den ersten Blutbild und von dem zweiten als Vergleich liegt als Anhang bei) ein Tumorwert war auch noch erschreckend hoch, die Folge baldiges Organversagen....

Das war Pfingst Freitag der 18.05.2018, wir wollten mit Freunden über Pfingsten Wandern...
Das war für uns sehr ernüchternd, meine Frau weinte dann auch, weil sie wusste das wir unsere Sina verlieren werden...
Der Tierarzt sagte, naja bei den werten gebe ich mal lieber keine Prognose zur Lebenserwartung bei guter Pflege vielleicht ein viertel Jahr. Ich muss dazu sagen dass wir seit gut 1 Monaten einen neuen Tierarzt haben, da unser bisheriger mit 82 Jahren seinen Dienst quitiert hat. Okay, unser neuer Tierarzt, wohlgermerkt einer der nicht gleich in die Chemiekiste reingreift, verschrieb diverse Medizin die Sina über 14 Tage dann auch eingenommen hat..... Zustand, Stabil.

Ich muss dazu sagen dass sich unser Hund die ganze Zeit im Grundstück verkrochen hat und sich wahrscheinlich aufs Sterben vorbereitet hat.

Da ich kein Freund von Chemie und Behandlung von Symptomen sondern der Ursache bin und bei mir das Glas immer halb voll statt halb Leer ist, wusste ich das CBD Öl

<https://www.cbd-vital.de/cbd-extrakt-premium-forte-fuer-hunde>

positiv auf das Cannabionid System bei Säugetieren eingreift, daraufhin hab ich ihr ab Pfingst Dienstag CBD ÖL morgens und abends verabreicht, und jetzt kommen Sie ins Spiel, da ich meine Hündin nicht sang und klang los sterben lassen wollte hatte ich eine ganze Weile recherchiert und wurde auf ihr Produkt aufmerksam (Crystal® Activator + Crystal® Curcumin C3 Complex).

Naja, 180 € für Cucurmin und eine Flasche Wasser waren für einen Versuch viel Geld wo das CBD Öl auch schon 65€ kostet aber ich gehe dabei davon aus, was für den Mensch gut ist (bei Naturmedizin), kann für das Tier auch nicht schädlich sein, ist ja alles Naturmedizin. Naja ein Versuch war es mir auf alle Fälle wert....

Nach fast 3 wöchiger Einnahme (30 ml Aktivator und 20 Tropfen, das hat Sie bzw. bekommt Sie jeden Morgen in Hüttenkäse eingerührt) haben wir wieder ein großes Blutbild bei ihr machen lassen.

Der Tierarzt ist völlig überrascht, überwältigt von Ihren Blutwerten und kann sich nicht erklären, wie die Leber, Rückenmark, Bauchspeicheldrüsenwerte bzw. sich die Organe innerhalb so kurzer Zeit so regenerieren konnten. Er wusste allerdings Bescheid, dass wir unseren Hund mit Ihren Cucurmin behandeln und musste sich eingestehen, dass die Erfolge wahrscheinlich auf Ihr Produkt zurückzuführen sind.

Jedenfalls, schlussendlich sind wir sehr froh, dass es unserer Samo jeden Hündin Sina wieder gut geht und ich bin sehr froh, (Ich weiß zwar nicht mehr wodurch) ich auf Ihr super, tolles Lebensrettendes Produkt aufmerksam geworden bin. Sie spielt wieder, die Gassirunden werden immer größer und wir merken, dass es ihr wirklich wieder gut geht.

Wir werden Sie auf alle Fälle weiter empfehlen bzw. haben Sie schon. Auf alle Fälle sind wir sehr dankbar für Ihr Produkt und ich wünsche mir, dass noch viel mehr Menschen sich der Natur bewusst werden und sich der Pharmalobby abwenden. Meine Mutter ist vor 3 Jahren an Leukämie gestorben, leider kannte ich Ihr Produkt (Crystal® Activator + Crystal® Curcumin C3 Complex) damals noch nicht.....

Ich bin mir sicher, meine Mutti würde heute noch leben.

Viele liebe und herzliche Grüße aus Pirna in der Sächsischen Schweiz

Familie Lähner mit Hund Sina

NACHTRAG v. 11.09.2018 per Email

Von: Thomas Lähner <t.laehner@web.de>

Datum: 11. September 2018 um 11:50

Betreff: Re: Cucurmin

An: Beutter | CrystalSwiss AG <michael.beutter@crystalswiss.ch>

Hallo,

anbei die fehlende Seite 3 vom 16.06.2018 und ein Abschlussbefund vom 23.8.2018. Laut unserem Tierarzt gilt unser Hund als geheilt, die noch leicht zu niedrigen bzw. erhöhten Werte sind laut ihm nicht bedenklich.

Mfg T.Lähner

Anlagen: Bluttest vom 18.05.2018, Seite 1

Anlagen: Bluttest vom 18.05.2018, Seite 2

TEST/PARAMETER	ERGEBNIS	REFERENZINTERVALL	
Geriatrisches Profil			
T4 (Gesamthyroxin) (EIA)	1,4	1,0 - 4,0 µg/dl	3) (4),5)
<1,0 µg/dl	erniedrigt		
1,0 - 4,0 µg/dl	normal		
>4,0 µg/dl	erhöht		
2,1 - 5,4 µg/dl	Bereich für Therapiekontrolle		
Niere:			
SDMA (EIA)	11	0 - 14 µg/dl	(4),6)
Kreatinin	0,9	0,5 - 1,5 mg/dl	(4),7)
Harnstoff-N	36	9 - 29 mg/dl	4)
Natrium	143	142 - 159 mmol/l	4)
Chlorid	106	106 - 120 mmol/l	4)
Kalium	5,3	3,9 - 5,8 mmol/l	4)
anorg.Posphat	1,4	0,9 - 1,7 mmol/l	4)
Leber:			
Gesamt-Bilirubin	3,4	0 - 0,4 mg/dl	4)
ALT (GPT)	1879	25 - 122 U/l	(4),8)
Alk. Phosphatase	7571	14 - 147 U/l	(4),8)
γ-GT	28	2 - 13 U/l	4)
AST (GOT)	193	14 - 59 U/l	4)
GLDH	567	1 - 18 U/l	(4),8)
Gesamteiweiß	6,7	5,4 - 7,6 g/dl	4)
Albumin im Serum	2,9	2,8 - 4,3 g/dl	4)
Globulin	3,9	2,4 - 4,3 g/dl	4)

Befund erstellt am 18.05.2018 um 07:15 Uhr

Endbefund

Seite 1 von 4

TEST/PARAMETER	ERGEBNIS	REFERENZINTERVALL	
Pankreas:			
Glucose	121	57 - 126 mg/dl	4)
α-Amylase	883	338 - 1264 U/l	4)
Lipase	670	26 - 298 U/l	(4),8)
Cholesterin	988	139 - 398 mg/dl	(4),8)
Cholesterin (nüchterne normalgewichtige Hunde): < 300 mg/dl			
Fructosamin	365	203 - 377 µmol/l	4)
Muskel:			
CK	161	41 - 378 U/l	4)
Calcium	2,6	2,1 - 2,9 mmol/l	4)
Magnesium	0,9	0,7 - 1,1 mmol/l	4)
Triglyceride gesamt	176	28 - 468 mg/dl	4)
Triglyceride (nüchterne normalgewichtige Hunde): 28 - 150 mg/dl			
Materiale: EDTA-Blut			
Blutbild (4),9)			
Leukozyten	12,4	4,9 - 17,6 G/l	4)
Erythrozyten	6,3	5,4 - 8,7 T/l	4)
Hämoglobin	13,5	13,4 - 20,7 g/dl	4)
Hämatokrit	37,7	38,3 - 55,3 %	4)
MCV	59,5	59 - 76 fl	4)
MCH	21,3	21,9 - 25,1 pg	4)
MCHC	35,8	32,6 - 39,2 g/dl	4)
Thrombozyten	195	143 - 448 G/l	4)
Retikulozyten (relativ)	0,79	%	4)
Retikulozyten (absolut)	50100	/µl	4)
Leitfaden für die Beurteilung der Regeneration (Retikulozyten/µl):			
< 110.000 Normal bei nicht anämischen Patienten			
< 110.000 Ungenügend bei anämischen Patienten			
110.000 - 150.000 Geringgradige Regeneration			
150.000 - 300.000 Mittelsgradige Regeneration			
> 300.000 Hochgradige Regeneration			
Die Retikulozytenzahl sollte immer im Zusammenhang mit dem Schweregrad der Anämie interpretiert werden.			
Differential-Blutbild (4)			
Aufgrund der Qualität des mikroskopierten Blutausschnittes und der Alterung der Blutzellen im EDTA ist die mikroskopische Differenzierung nur unter Vorbehalt möglich.			

Befund erstellt am 18.05.2018 um 07:15 Uhr

Endbefund

Seite 2 von 4

IDEXX LABORATORIES Vet Med Labor GmbH Division of IDEXX Laboratories Labor Ludwigsburg Mörkestraße 28/3 DE-71636 Ludwigsburg Labor Leipzig Druckerstraße 4 D-04159 Leipzig ☎ 069 153 253 290 ☎ 07141 6483 555

Tierhalter: Lähner **Name des Tieres:** Sina **Interne:** LZ258011

TEST/PARAMETER	ERGEBNIS	REFERENZINTERVALL	
Basophile Granulozyten	0	%	4)
Eosinophile Granulozyten	5	%	4)
Stäbkerneige	2	%	4),10)
Segmentkerneige	77	%	4)
Lymphozyten	16	%	4)
Monozyten	0	%	4)
Basophile Gr. (absolut)	0	0 - 100 /µl	
Eosinophile Gr. (absolut)	618	70 - 1490 /µl	
Stäbkerneige (absolut)	247	0 - 170 /µl	+
Segmentkerneige (absolut)	9510	2940 - 12670 /µl	
Lymphozyten (absolut)	1976	1060 - 4950 /µl	
Monozyten (absolut)	0	130 - 1110 /µl	-
Atypische Zellen	0	0 %	4)
Anisozytose	+	0	4)
Polychromasie	0	0	4)

Interpretationen und Anmerkungen:

- Der Lipidmie-Grad der Probe zeigt keinen signifikanten Einfluß auf die Analyse klinisch-chemischer Parameter. (Messmethode: Photometrie)
- Der Hämolyse-Grad der Probe zeigt keinen signifikanten Einfluß auf die Analyse klinisch-chemischer Parameter. (Messmethode: Photometrie)
- Die angegebenen Referenzbereiche beziehen sich auf adulte Tiere.
- Standort Leipzig (nicht akkreditiert)
- Eine erniedrigte T4-Konzentration weist auf eine Hypothyreose hin, kann jedoch auch durch nicht-thyreoidale Erkrankungen (NTI) oder durch die Gabe bestimmter Medikamente bedingt sein. Gelegentlich können hypothyreote Hunde Werte im unteren Referenzbereich aufweisen. Bei Hunden mit klinischer Symptomatik und einer erniedrigten oder niedrig normalen T4-Konzentration empfehlen wir zur Bestätigung der Diagnose die Bestimmung des freien TSH. Eine T4-Konzentration geringfügig oberhalb des Referenzbereiches kann bei gesunden Hunden auftreten. Eine Erhöhung des T4 infolge einer Schilddrüsenneoplasie ist bei Hunden selten. Bei Hunden unter Schilddrüsenhormon-Supplementierung liegen die T4-Konzentrationen 3-6 Stunden nach Medikamentengabe im oberen oder gering oberhalb des Referenzbereichs.
- Sowohl die SDMA- als auch die Kreatininkonzentration sind nicht erhöht, es liegt vermutlich eine gute Nierenfunktion vor. Bei klinischem Verdacht auf eine Nierenerkrankung empfehlen wir zusätzlich eine umfassende Urinanalyse.
- Bitte beachten Sie den neuen Referenzbereich!

Befund erstellt am 18.05.2018 um 07:15 Uhr **Endbefund** Seite 3 von 4

IDEXX LABORATORIES Vet Med Labor GmbH Division of IDEXX Laboratories Labor Ludwigsburg Mörkestraße 28/3 DE-71636 Ludwigsburg Labor Leipzig Druckerstraße 4 D-04159 Leipzig ☎ 069 153 253 290 ☎ 07141 6483 555

Tierhalter: Lähner **Name des Tieres:** Sina **Interne:** LZ258011

8) Der Wert ist kontrolliert.
9) Werte des Blutbildes unter Vorbehalt, da Gerinnsel vorhanden sind.
10) Das Differentialblutbild wurde mikroskopisch erstellt.

Validiert durch: [Redacted]

Dieser Befund wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig. Alle nicht gesondert gekennzeichneten Untersuchungen wurden am Standort Ludwigsburg als akkreditierte Untersuchungen durchgeführt. (DIN EN ISO/IEC 17025, D-PL-13266-01-09)
Angaben zum genauen Untersuchungszeitpunkt können jederzeit erfragt werden.

Befund erstellt am 18.05.2018 um 07:15 Uhr **Endbefund** Seite 4 von 4

IDEXX Reference Laboratories **Kunde:** Lähner **Patient:** Sina

IDEXX Vet Med Labor Fachberatung Tel. 0800 1234 3399 (Anrufnumm: 0800 585 25 79)

Kunde: Lähner **Prüfungsgangdatum:** 16.06.2018 **Telefonnummer:** 0800 1234 3399
Patient: Sina **Anforderungsnummer:** LZ287955 **Interne Labornummer:** LZ287955
Rasse: [Redacted] **Besitz:** durch: NTB

Geschlecht: FEMALE **Alter:** [Redacted] **Kundenkürzel #CD_NTB**

Hinweis zum Befund:
Menschl. Serum, EDTA-Rote, Autochem
Vet Med Labor GmbH, Division of IDEXX Laboratories
Standort Ludwigsburg:
Mörkestraße 28/3
D-71636 Ludwigsburg
Standort Leipzig:
Druckerstraße 4
D-04159 Leipzig
Befund vom 16.06.2018 07:20
Mit freundlichen Grüßen
[Redacted]
Dieser Befund wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig. Angaben zum genauen Untersuchungszeitpunkt können jederzeit erfragt werden. Alle nicht gesondert gekennzeichneten Untersuchungen wurden am Standort Ludwigsburg als akkreditierte Untersuchungen durchgeführt. Achtung, ab sofort können Sie uns unter 069 153253290 erreichen! Bei Rückfragen zu Befunden, Nachforderungen etc. verwenden Sie bitte folgende e-mail-Adresse: hofme-gemany@idexx.com

Bitte beachten Sie:
[Redacted]

Hinweis: Für die Bestimmung von K, AP, Ca und Mg hatten wir leider zu wenig Serum zur Verfügung oder konnten aufgrund ungeeigneten Materials (EDTA-Plasma) kein Resultat ermitteln.

Geriatrisches Profil	Ergebnis	Referenzwert	Niedrig	Normal	Hoch
T4 (Gesamthyroxin) (EIA)	0,8 ¹	1,8 - 4,8 ng/dl	NIEDRIG		
Niere: SDMA (EIA)	6 ²	0 - 14 µg/dl			
Kreatinin	1,2 ³	0,5 - 1,5 mg/dl			
Harnstoff-N	26 ⁴	9 - 29 mg/dl			
Natrium	136 ⁵	142 - 153 mmol/l			
Chlorid	113 ⁵	105 - 120 mmol/l			
amog-Phosphat	1,2 ⁷	0,9 - 1,7 mmol/l			
Leber: Gesamt-Bilirubin	0,1 ⁸	0 - 0,4 mg/dl			
ALT (GPT)	105 ⁹	25 - 122 U/l	HOCH		
γ-GT	7 ¹⁰	2 - 13 U/l			
AST (GOT)	33 ¹¹	14 - 59 U/l			

Seite 1 von 4

IDEXX Reference Laboratories **Kunde:** Lähner **Patient:** Sina

16.06.2018 **< 1-18 U/l** **Standard: Leipzig (nicht akkreditiert)**

Gesamtweiß	5,9 ¹²	5,4 - 7,6 g/dl	
Albumin im Serum	3,2 ¹³	2,8 - 4,3 g/dl	
Globulin	2,7	2,4 - 4,3 g/dl	
Niere: Glucose	119 ¹⁴	57 - 126 mg/dl	
α-Amylase	853 ¹⁵	333 - 1264 U/l	
Lipase	159 ¹⁶	25 - 298 U/l	
Cholesterin	249 ¹⁷	139 - 398 mg/dl	
Fraktalbumin	278 ¹⁷	203 - 377 umol/l	
Muskel: CK	87 ¹⁸	41 - 378 U/l	
Triglyceride gesamt	655 ¹⁹	28 - 468 mg/dl	HOCH

Hinweis: Die angegebenen Referenzbereiche beziehen sich auf adulte Tiere.

Seite 2 von 4

