



Geschlecht: Weiblich
 Alter: 51
 Körpergewicht: leicht untergewichtig (162cm, 47kg)

Synthesis Report

Befundbericht

Datum: 22.11.2014 11:53



Starke gesundheitliche Probleme

System	getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Kardiovaskulär und Zerebrovaskulär	Gefäßwiderstand TPR	0,327 - 0,937	1,885	
Homotoxine	Rückstände von giftigen Pestiziden	0,013 - 0,313	0,668	
Augen	Augenfalten	2,031 - 3,107	0,437	

Tendenz zu gesundheitlichen Problemen

System	getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Kardiovaskulär und Zerebrovaskulär	Hämatokrit	48,264 - 65,371	72,004	
	Hyperlipoproteinämie (HLP)	0,481 - 1,043	1,872	
	Gefäßelastizität TVR	1,672 - 1,978	1,193	
	Linksventrikuläre effektive Pumpleistung	1,554 - 1,988	0,979	
	Koronarperfusion	11,719 - 18,418	18,604	
Magen-Darmfunktion	Magenperistaltik Koeffizient	58,425 - 61,213	56,474	
	Absorptionsfunktion des Dünndarms	3,572 - 6,483	2,329	
Dickdarm	Dickdarmabsorbtion	2,946 - 3,815	1,18	

Knochenmineraldichte	Knochenhyperostose	0,046 - 0,167	0,219	
Rheumatische Knochenkrankung	Hyperplasie	2,954 - 5,543	6,477	
Knochenwachstums Index	Alkalische Phosphatase (APKN)	0,433 - 0,796	0,2	
	Osteokalzin	0,525 - 0,817	0,376	
	Zustand der Heilung von kurzen Knochen sowie Knorpeln	0,202 - 0,991	0,091	
Spurenelemente	Selen	0,847 - 2,045	0,603	
	Kalium	0,689 - 0,987	0,404	
	Kupfer	0,474 - 0,749	0,195	
	Silizium	1,425 - 5,872	0,656	
Vitamine	Vitamin B1	2,124 - 4,192	0,873	
	Vitamin B3	14,477 - 21,348	9,934	
Aminosäuren	Lysin	0,962 - 1,213	0,569	
Coenzym	Pantothensäure	1,116 - 2,101	0,713	
	Coenzym Q10	0,831 - 1,588	0,441	
Schwermetalle	Blei	0,052 - 0,643	1,501	
	Quecksilber	0,013 - 0,336	0,867	
Allgemeiner körperlicher Zustand	pH	3,156 - 3,694	3,073	
Haut	Hautimmunität Index	1,035 - 3,230	5,701	
	Feuchtigkeitsverlust	2,214 - 4,158	7,316	
Augen	Tränensäcke	0,510 - 3,109	8,843	
	Schlaffheit	0,233 - 0,559	1,36	

Kollagen	Zähne	7,245 - 8,562	5,051	
	Motorisches System	6,458 - 8,133	3,002	

Diese Ergebnisse sind nur Referenzwerte und nicht für eine diagnostische Schlussfolgerung geeignet. Diese Analyse stellt keine medizinische Diagnose dar und kann keine Untersuchung und Behandlung beim Arzt oder Heilpraktiker ersetzen.