

Tab. IIc: Messergebnisse des Bioscan-SWA-Dreifachtests der weiblichen Testperson J. P., Arzthelferin, und zwei Kontrollmaterialien*

Starke gesundheitliche Probleme: Keine!!!					
Tendenz zu gesundheitlichen Problemen					
Untersucher Parameter	Eigenschaft	Normbereich	Messwert J.P.	Messwert Leberkäse	Messwert feuchter Lappen
Kardiovaskulär und Zerebrovaskulär	Gefäßelastizität TVR	1,672-1,978	1,157	1,153	1,181
	Myokardperfusion	0,192-0,412	0,652	0,653	0,662
Magen-Darmfunktion	Magenperistaltik-Koeffizient	58,425-61,213	54,383	54,515	54,245
Dickdarm	Darmbakterien-Koeffizient	1,734-2,621	0,683	0,655	0,727
Knochenmineraldichte	Grad der Osteoporose	0,124-0,453	0,584	0,593	0,596
	Knochenmineraldichte	0,796-0,433	0,189	0,199	0,202
Rheumatische Knochen-erkrankung	Osteoporose-Koeffizient	2,019-4,721	5,94	5,933	5,928
Knochenwachstums-Index	Zustand der Heilung von langen Knochen	0,713-0,992	0,404	0,403	0,409
Spurenelemente	Eisen	1,151-1,847	0,562	0,576	0,608
	Kalium	0,689-0,987	0,256	0,294	0,261
Vitamine	Vitamin B3	14,477-21,348	10,14	10,196	10,131
	Vitamin E	4,826-6,013	3,805	3,799	3,902
	Vitamin K	0,717-1,486	0,506	> 0,717	0,485
Aminosäuren	Lysin	0,962-1,213	0,43	0,435	0,442
Coenzym	Nicotinamid	2,074-3,309	1,223	1,236	1,229
Homotoxine	Rückstände von giftigen Pestiziden	0,013-0,313	0,439	0,437	0,444
Endokrines System	Nebennieren-Index	2,412-2,974	> 2,412	1,919	> 2,412
Schwermetalle	Blei	0,052-0,643	1,036	1,041	1,033
Allergie	Haarfärbemittelallergie-Index	0,717-1,486	3,072	3,038	2,985
Haut	Rote Blutflecken	0,824-1,942	< 1,942	3,149	3,152
	Hornhautbildung	0,842-1,858	2,538	<2,858	<2,858
Augen	Dunkle Augenringe	0,831-3,188	5,815	5,789	5,791
	Ödem	0,332-0,726	1,304	1,309	1,309
Kollagen	Augen	6,352-8,325	3,949	3,882	3,992
	Zähne	7,245-8,562	4,746	4,775	4,747
	Durchflusssystem	3,586-4,337	1,996	1,972	2,086
	Muskelgewebe	6,552-8,268	3,671	3,739	3,629
	Harnsystem	6,256-8,682	1,93	1,973	1,928

*Die Daten der Bioscan-Messungen wurden am 12. Dezember 2017 unter Namen, Geburtsdatum, Geschlecht, Gewicht und Körpergröße der Testperson J. P., 18 Jahre, weiblich, und zwei Kontrollmaterialien (roher Leberkäse, feuchter Lappen) erhoben. Laut Hersteller sind die Ergebnisse nur Referenzwerte und nicht für eine diagnostische Schlussfolgerung geeignet. Diese Analyse stelle keine medizinische Diagnose dar und könne keine Untersuchung und Behandlung beim Arzt oder

Heilpraktiker ersetzen. Rot und gelb eingefärbt, pathologische Werte. Anmerkung: Bei insgesamt 250 Dreifachmessungen am Bioscan-Gerät wurden 30 pathologische Ergebnisse ermittelt. Die Ergebnisse unterscheiden sich nur selten voneinander um mehr als 2 % – unabhängig davon, ob die beiden Pole des Bioscan-Sensors durch die Hand der Untersuchten, einen Leberkäse oder einen feuchten Lumpen überbrückt waren. Nicht aufgeführt werden circa 210 normale Ergebnisse der Dreifachtestungen, auch hier wurden keine nennenswerten Unterschiede angegeben.