

**Tab. IIe:** Messergebnisse des Bioscan-SWA-Dreifachtests der männlichen Testperson L. S., Arzt, und zwei Kontrollmaterialien\*

<b>Starke gesundheitliche Probleme</b>					
<b>Untersucher Parameter</b>	<b>Eigenschaft</b>	<b>Normbereich</b>	<b>Messwert L.S.</b>	<b>Messwert Leberkäs e</b>	<b>Messwert feuchter Lappen</b>
Homotoxine	Rückstände von giftigen Pestiziden	0,013-0,313	<b>0,756</b>	<b>0,773</b>	<b>0,761</b>
Augen	Augenfalten	2,031-3,107	<b>0,417</b>	<b>0,422</b>	<b>0,422</b>
<b>Tendenz zu gesundheitlichen Problemen</b>					
<b>Untersucher Parameter</b>	<b>Eigenschaft</b>	<b>Normbereich</b>	<b>Messwert L.S.</b>	<b>Messwert Leberkäs e</b>	<b>Messwert feuchter Lappen</b>
Kardiovaskulär und Zerebrovaskulär	Gefäßwiderstand TPR	0,327-0,937	<b>1,668</b>	<b>1,673</b>	<b>1,64</b>
	Gefäßelastizität TVR	1,672-1,978	<b>1,125</b>	<b>1,157</b>	<b>1,126</b>
	Myokardperfusion	0,192-0,412	<b>0,688</b>	<b>0,707</b>	<b>0,692</b>
	Linksventrikuläre Ejektionsfraktion	0,669-1,544	<b>2,227</b>	<b>2,189</b>	<b>2,215</b>
	Koronarperfusion	11,719-18,418	<b>20,02</b>	<b>20,086</b>	<b>19,977</b>
Magen-Darmfunktion	Absorptions-funktion des Magens	34,367-35,642	<b>30,576</b>	<b>30,581</b>	<b>30,625</b>
Nierenfunktion	Proteinurie	1,571-4,079	<b>5,588</b>	<b>5,55</b>	<b>5,565</b>
Knochenmineraldichte	Osteoklasten	86,73-180,97	<b>199,661</b>	<b>199,211</b>	<b>199,55</b>
Rheumatische Knochenerkrankung	Grad der Halswirbelsäulen-Verkalkung	421-490	<b>526,98</b>	<b>526,373</b>	<b>526,622</b>
	Grad der Lendenwirbelsäulen-Verkalkung	4,326-7,531	<b>8,363</b>	<b>8,371</b>	<b>8,38</b>
Knochenwachstums-Index	Alkalische Phosphatase (APKN)	0,433-0,796	<b>0,218</b>	<b>0,232</b>	<b>0,223</b>
	Osteokalzin	0,525-0,817	<b>0,343</b>	<b>0,356</b>	<b>0,347</b>
Spurenelemente	Zink	1,143-1,989	<b>0,685</b>	<b>0,71</b>	<b>0,659</b>
Vitamine	Vitamin A	0,346-0,401	<b>&gt;0,346</b>	<b>0,298</b>	<b>&gt;0,346</b>
	Vitamin B1	2,124-4,192	<b>0,975</b>	<b>0,895</b>	<b>0,933</b>
	Vitamin C	4,543-5,023	<b>3,249</b>	<b>3,211</b>	<b>3,293</b>
Aminosäuren	Lysin	0,962-1,213	<b>0,464</b>	<b>0,473</b>	<b>0,48</b>
	Tryptophan	4,978-6,289	<b>3,495</b>	<b>3,493</b>	<b>3,5</b>
Coenzym	Nicotinamid	2,074-3,309	<b>1,29</b>	<b>1,284</b>	<b>1,306</b>
Homotoxine	ElektromagnetischeStrahlung	0,046-0,167	<b>0,548</b>	<b>0,523</b>	<b>0,58</b>
Schwermetalle	Blei	0,052-0,643	<b>1,405</b>	<b>1,42</b>	<b>1,402</b>
	Quecksilber	0,013-0,336	<b>0,747</b>	<b>0,738</b>	<b>0,764</b>
Allgemeiner körperlicher Zustand	pH	3,156-3,694	<b>2,982</b>	<b>3,01</b>	<b>2,968</b>
Adipositas	Lipidmetabolismus-Koeffizient	1,992-3,713	<b>1,108</b>	<b>1,079</b>	<b>&gt;1,992</b>
Haut	Kollagen-Index	4,471-6,079	<b>2,355</b>	<b>2,378</b>	<b>2,33</b>

	Feuchtigkeitsverlust	2,214-4,158	7,386	7,343	7,331
	Elastizität der Haut	2,717-3,512	> 2,717	1,513	> 2,717
	Hornhautbildung	0,842-1,858	3,01	3,007	3,034
Augen	Aktivität der Augenzellen	0,118-0,892	1,514	1,532	1,504
Kollagen	Durchflusssystem	3,586-4,337	2,063	2,145	2,122
	Harnsystem	6,256-8,682	2,158	2,168	2,078

\*Die Daten der Bioscan-Messungen wurden am 12. Dezember 2017 unter Namen, Geburtsdatum, Geschlecht, Gewicht und Körpergröße der Testperson L.S., 48 Jahre, männlich, 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 33 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 217 normale Ergebnisse der Dreifachtestungen, auch hier wurden keine nennenswerten Unterschiede angegeben.