

**Tab. IId:** Messergebnisse des Bioscan-SWA-Dreifachtests der weiblichen Probandin E.A., Arzthelferin, und zwei Kontrollmaterialien\*

<b>Starke gesundheitliche Probleme: Keine!!!</b>					
<b>Tendenz zu gesundheitlichen Problemen</b>					
<b>Untersucher Parameter</b>	<b>Eigenschaft</b>	<b>Normbereich</b>	<b>Messwert E.A.</b>	<b>Messwert Leberkäse</b>	<b>Messwert feuchter Lappen</b>
Kardiovaskulär und Zerebrovaskulär	Cholesterin	56,749-67,522	69,548	< 67,522	69,535
	Gefäßelastizität TVR	1,672-1,978	> 1,672	> 1,672	1,509
	Myokardperfusion	0,192-0,412	0,579		0,622
Magen-Darmfunktion	Absorptionsfunktion des Magens	34,367-35,642	30,852	30,825	30,869
	Absorptionsfunktion des Dünndarms	3,572-6,483	2,256	2,294	2,283
Dickdarm	Dickdarmabsorbtion	2,946-3,815	1,683	1,658	1,718
	Darmbakterien Koeffizient	1,734-2,621	0,617	0,664	0,661
Nierenfunktion	Blut-Harnstoff-Stickstoff (BUN)	4,725-8,631	< 8,631	10,364	< 8,631
Knochenmineral-dichte	Osteoklasten	86,73-180,97	194,219	194,794	194,802
Knochenwachstums-Index	Osteokalzin	0,525-0,817	0,401	0,395	0,406
Vitamine	Vitamin A	0,346-0,401	0,3	0,298	0,299
	Vitamin B1	2,124-4,192	> 2,124	0,961	0,912
	Vitamin E	4,826-6,013	3,552	3,505	3,622
Aminosäuren	Lysin	0,962-1,213	0,597	0,595	0,615
Coenzym	Nicotinamid	2,074-3,309	1,052	1,067	1,066
	Biotin	1,833-2,979	0,914	0,906	0,93
Endokrines System	Thymusdrüsen-sekretion-Index	2,967-3,528	2,315	> 2,967	2,266
	Thymusdrüsen-Index	58,425-61,213	54,7	54,715	54,707
Homotoxine	Stimulierende Getränke	0,209-0,751	< 0,751	0,844	0,845
	Elektromagnetische Strahlung	0,046-0,167	0,491	0,496	0,493
	Rückstände von giftigen Pestiziden	0,013-0,313	0,596	0,615	0,593
Allgemeiner körperlicher Zustand	pH	3,156-3,694	3,136	3,136	3,143
Haut	Kollagen-Index	4,471-6,079	1,936	1,873	1,907
	Feuchtigkeitsverlust	2,214-4,158	7,091	7,18	7,015
	Rote Blutflecken	0,824-1,942	< 1,942	3,192	< 1,942
	Hornhautbildung	0,842-1,858	2,918	2,958	2,965
Kollagen	Durchflusssystem	3,586-4,337	2,254	2,209	2,221
	Motorisches System	6,458-8,133	4,525	4,52	4,544
	Muskelgewebe	6,552-8,268	4,409	4,467	4,494

\*Die Daten der Bioscan-Messungen wurden am 12. Dezember 2017 unter Namen, Geburtsdatum, Geschlecht, Gewicht und Körpergröße der Testperson E.A., 39 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 220 normale Ergebnisse der Dreifachtestungen, auch hier wurden keine nennenswerten Unterschiede angegeben.