



## Patient 4 Pre und Post Provokation Fallstudie

Anamnese von behandelnden Arzt diktiert

Provokationsmittel: ACZ nano/ACS 200

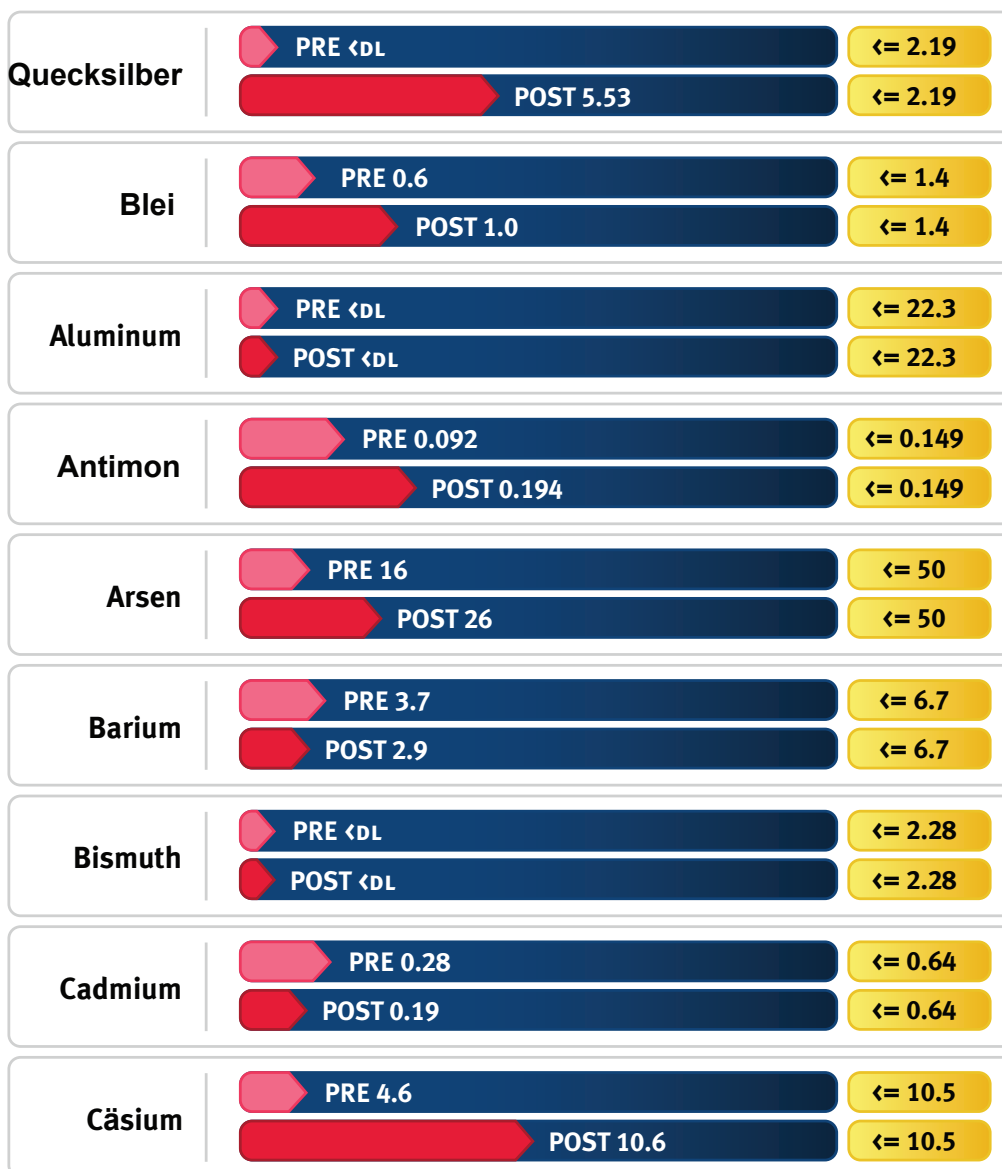
Weiblich, 62, Diagnose Leichte Demenz; Keine vorhergehende Chelation

**Ansprechen auf die Behandlung:** Verbessertes Gedächtnis, Stimmung und Sozialisierung mit TID ACZ nano (15 Behandlungen) und ACS 200.

**Ergebnisse 12 Stunden nach der Provokation:** Die Ergebnisse zeigen eine erhöhte Ausscheidungsrate von **Quecksilber 55.300%**, **Nickel 416%**, **276% Rubidium**, **Cäsium 230%**, **210% Antimon**, **Blei 166%**, **162% Arsen** über Pre-Provokation Level.

**12 Stunden - Toxic Element Provokation Protocol (TEPP):**

08.00 - Pre-Provokation Urinprobe, Beginn Provokationstest: 40 Sprays ACZ nano und 20 Sprays ACS 200 oral um 08.00, 14.00, 16.00. Post-Provokation Urinprobe von 08.00 bis 20.00 Uhr.





<b>Gadolinium</b>	PRE 0.031	≤ 0.019
	POST <DL	≤ 0.019
<b>Gallium</b>	PRE 0.031	≤ 0.028
	POST <DL	≤ 0.028
<b>Nickel</b>	PRE 0.42	≤ 3.88
	POST 1.75	≤ 3.88
<b>Niobium</b>	PRE <DL	≤ 0.084
	POST <DL	≤ 0.084
<b>Platinum</b>	PRE <DL	≤ 0.033
	POST <DL	≤ 0.033
<b>Rubidium</b>	PRE 713	≤ 2,263
	POST 1,975	≤ 2,263
<b>Thalium</b>	PRE 0.031	≤ 0.298
	POST <DL	≤ 0.298
<b>Thorium</b>	PRE <DL	≤ 4.189
	POST <DL	≤ 4.189
<b>Zinn</b>	PRE 1.14	≤ 2.04
	POST 1.04	≤ 2.04
<b>Wolfram</b>	PRE <DL	≤ 0.211
	POST <DL	≤ 0.211
<b>Uranium</b>	PRE <DL	≤ 0.026
	POST <DL	≤ 0.026