



### Patient 3 Pre und Post Provokation Fallstudie

Anamnese von behandelnden Arzt diktiert

Provokationsmittel: ACZ nano/ACS 200

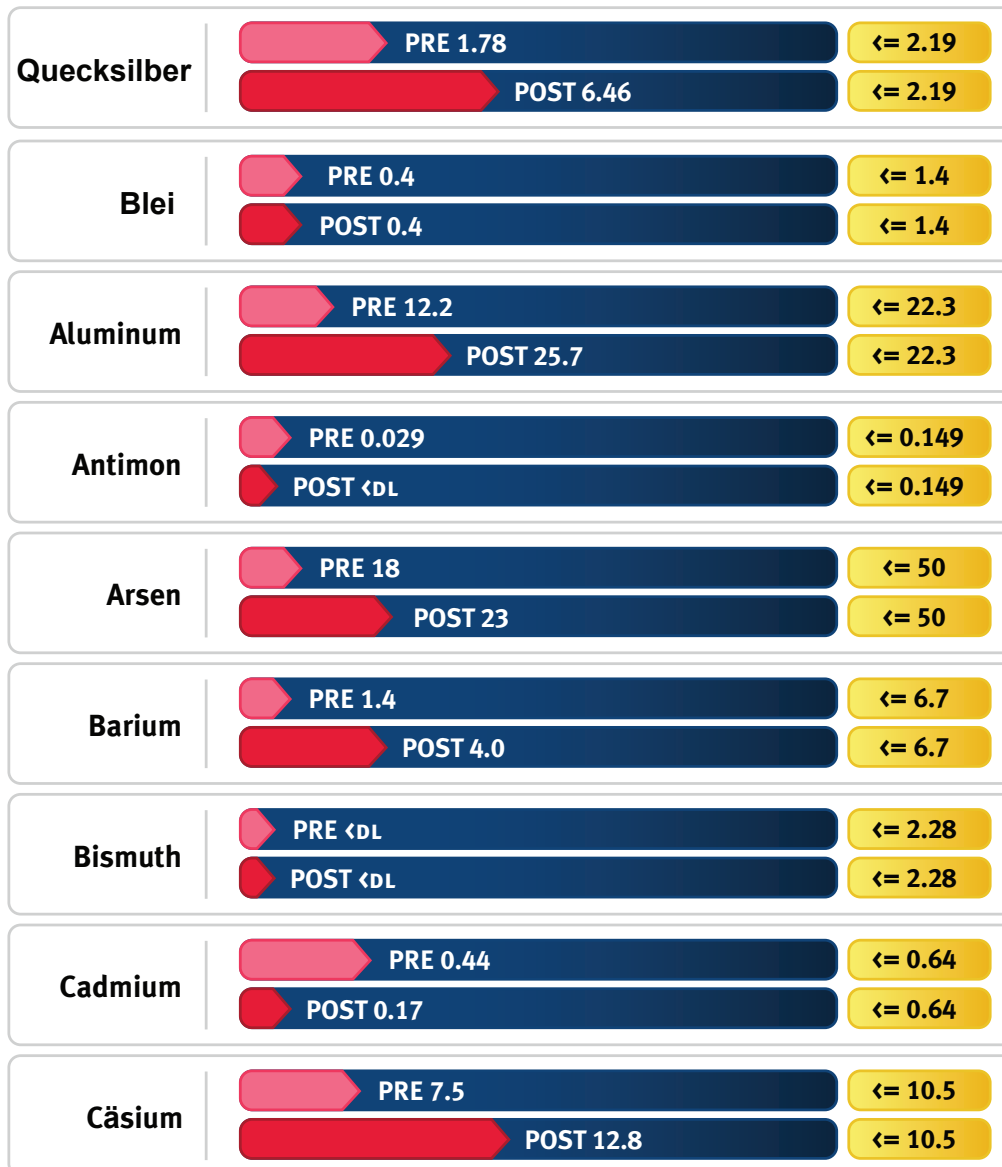
Weiblich, 39. Diagnose: schwere RA (Rheumatoid Arthritis) 5 Jahre; Keine vorhergehende Chelation, abhängig von NSAIDs

Ansprechen auf die Behandlung: Verbesserte ROM Schwellung, Schmerz, Kraft, Geschicklichkeit und Energie mit TID ACZ nano (15 Behandlungen) und ACS 200 (10 Sprays).

**Ergebnisse 12 Stunden nach der Provokation:** Die Ergebnisse zeigen eine erhöhte Ausscheidungsrate von **Platinum 8400%**, **Blei 500%**, **Quecksilber 362%**, **333% Rubidium**, **Barium 285%**, **283% Wolfram**, **Aluminium 210%**, **175% Thallium**, **Cäsium 170 %**, **Nickel 137%**, **127% 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 <DL	≤ 0.019
	POST <DL	≤ 0.019
<b>Gallium</b>	PRE <DL	≤ 0.028
	POST <DL	≤ 0.028
<b>Nickel</b>	PRE 1.50	≤ 3.88
	POST 2.06	≤ 3.88
<b>Niobium</b>	PRE <DL	≤ 0.084
	POST <DL	≤ 0.084
<b>Platinum</b>	PRE <DL	≤ 0.033
	POST 0.084	≤ 0.033
<b>Rubidium</b>	PRE 726	≤ 2,263
	POST 2,421	≤ 2,263
<b>Thalium</b>	PRE 0.095	≤ 0.298
	POST 0.167	≤ 0.298
<b>Thorium</b>	PRE <DL	≤ 4.189
	POST <DL	≤ 4.189
<b>Zinn</b>	PRE 0.73	≤ 2.04
	POST 0.81	≤ 2.04
<b>Wolfram</b>	PRE 0.059	≤ 0.211
	POST 0.167	≤ 0.211
<b>Uranium</b>	PRE <DL	≤ 0.026
	POST <DL	≤ 0.026