



**Patient 3 Etude de Cas Pré et Post Provocation**

Antécédents médicaux dictés par le médecin traitant

Agents de provocation : ACZ nano/ACS 200

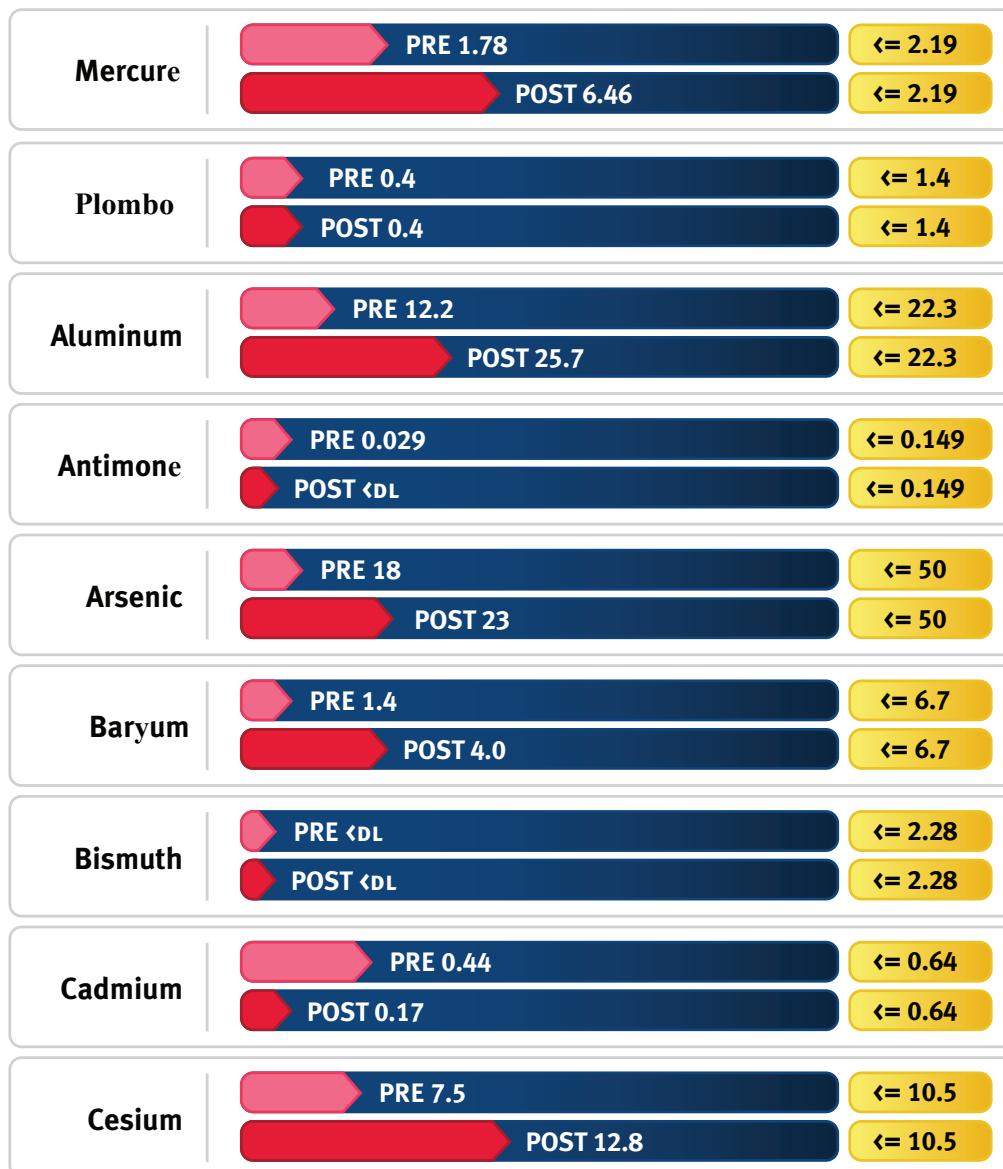
Sexe féminin, 39. Dx Sévère PR (Polyarthrite rhumatoïde) x 5 ans; Pas de chélation antérieure, dépendante aux AINS

Réaction au traitement : amélioration des œdèmes ROM, de la douleur, force, dextérité & énergie avec TID ACZ nano (15 pulvérisations) & ACS 200 (10 pulvérisations).

Résultats du test 12 Heures Post-Provocation : Les résultats démontrent un taux d'excrétion accru de **Platine 8,400%**, **Plomb 500%**, **Mercure 362%**, **Rubidium 333%**, **Baryum 285%**, **Tungstène 283%**, **Aluminium 210%**, **Thallium 175%**, **Césium 170%**, **Nickel 137%**, **Arsenic 127%** supérieurs aux niveaux Pré-Provocation.

12 Heures – Protocole de Provocation des Eléments Toxiques (PPET) :

8h00 – Recueil de l'échantillon d'urine Pré-Provocation, début du test de Provocation : 40 pulvérisations ACZ nano et 20 pulvérisations ACS 200 par voie orale à 8h00, 14h00, 16 :00. Recueil de l'urine Post-Provocation de 8h00 à 20h00.





<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>Platine</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>Etain</b>	PRE 0.73	<= 2.04
	POST 0.81	<= 2.04
<b>Tungstene</b>	PRE 0.059	<= 0.211
	POST 0.167	<= 0.211
<b>Uranium</b>	PRE <DL	<= 0.026
	POST <DL	<= 0.026