



**Patient 1 Etude de Cas Pré et Post Provocation**

Antécédents médicaux dictés par le médecin traitant

9++10

Agents de provocation : ACZ nano/ACS 200

Sexe féminin, 53. Dx: Fatigue, Déséquilibre hormonal, Gain de poids ; Chélation Hx: 2004 - DMPS IV X3

Réaction au traitement: Continue TID avec ACZ nano (15 pulvérisations) & ACS 200 (10 pulvérisations), Tx Bio-identique avec DHEA de 7-keto, Progestérone et Liothyronine (T3). Regain d'énergie & normalisation du poids.

Résultats du test 12 Heures Post-Provocation : Les résultats démontrent un taux d'excrétion accru de **Mercur** 5400%, **Nickel** 600%, **Etain** 600%, **Plomb** 500%, **Antimoine** 400%, **Gadolinium** 400%, **Baryum** 350%, **Aluminium** 187%, **Arsenic** 157%,

Autres métaux excrétés à un niveau supérieur à la base de référence : Cadmium, Césium, Rubidium, Thallium 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>Mercur</b>	PRE 0.24	≤ 2.19
	POST 13.05	≤ 2.19
<b>Plombo</b>	PRE 0.4	≤ 1.4
	POST 2.1	≤ 1.4
<b>Aluminium</b>	PRE 4.7	≤ 22.3
	POST 8.8	≤ 22.3
<b>Antimoine</b>	PRE 0.049	≤ 0.149
	POST 0.197	≤ 0.149
<b>Arsenic</b>	PRE 21	≤ 50
	POST 33	≤ 50
<b>Baryum</b>	PRE 1.3	≤ 6.7
	POST 4.5	≤ 6.7
<b>Bismuth</b>	PRE <DL	≤ 2.28
	POST <DL	≤ 2.28
<b>Cadmium</b>	PRE 0.22	≤ 0.64
	POST 0.29	≤ 0.64
<b>Cesium</b>	PRE 6.4	≤ 10.5
	POST 7.3	≤ 10.5



<b>Gadolinium</b>	PRE 0.009	≤ 0.019
	POST 0.036	≤ 0.019
<b>Gallium</b>	PRE 0.007	≤ 0.028
	POST 0.007	≤ 0.028
<b>Nickel</b>	PRE 0.77	≤ 3.88
	POST 4.68	≤ 3.88
<b>Niobium</b>	PRE <DL	≤ 0.084
	POST <DL	≤ 0.084
<b>Platine</b>	PRE <DL	≤ 0.033
	POST <DL	≤ 0.033
<b>Rubidium</b>	PRE 1,333	≤ 2,263
	POST 1,488	≤ 2,263
<b>Thalium</b>	PRE 0.156	≤ 0.298
	POST 0.215	≤ 0.298
<b>Thorium</b>	PRE <DL	≤ 4.189
	POST <DL	≤ 4.189
<b>Etain</b>	PRE 2.62	≤ 2.04
	POST 16.03	≤ 2.04
<b>Tungstene</b>	PRE 0.017	≤ 0.211
	POST <DL	≤ 0.211
<b>Uranium</b>	PRE <DL	≤ 0.026
	POST <DL	≤ 0.026