



Test eseguiti da GENOVA DIAGNOSTICS

Paziente 1 Caso studio Pre e Post Provocazione
Storia clinica dettata dal medico curante
Agenti di provocazione: ACZ nano/ACS 200

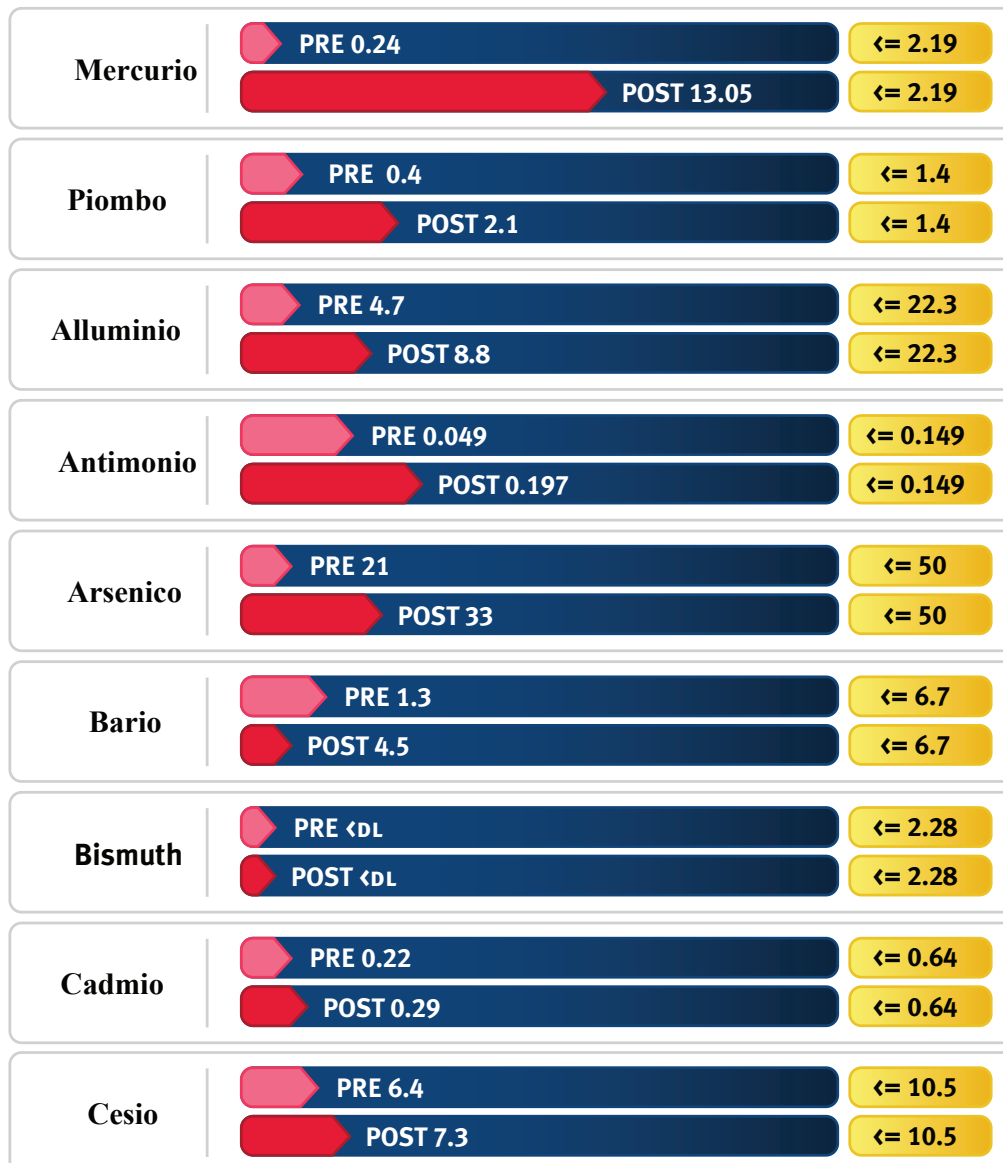
Donna, 53 Diagnosi: Fatica, Squilibri ormonali, aumento di peso; Storia di chelazione: 2004 - DMPS IV X3

Risposta al trattamento: Continuando con la somministrazione, tre volte al giorno, di ACZ nano (15 spruzzi) e ACS 200 (10 spruzzi), trattamento bio-identico con 7-Keto DHEA, Progesterone e Liotironina (T3). Energia migliorata e peso normalizzato.

Risultati del test di post-provocazione di 12 ore: i risultati dimostrano un aumento del tasso di escrezione di Mercurio 5400%, Nickel del 600%, Stagno 600%, Piombo 500%, Antimonio 400%, Gadolinio 400%, Bario 350%, Alluminio 187%, Arsenico 157%. Altri metalli espulsi al di sopra degli standard di riferimento: Cadmio, Cesio, Rubidio, Tallio, rispetto ai livelli pre-provocazione.

Protocollo provocazione Elementi Tossici (TEPP) - 12 ore:

Ore 08:00 - raccogliere il campione di urina pre-provocazione, iniziare il test di provocazione: 40 spruzzi orali di ACZ nano e 20 spruzzi orali di ACS 200 alle 8.00, alle 14:00, alle 16:00. Raccogliere urine post-provocazione dalle 8 alle 20:00





Gadolinio	PRE 0.009	≤ 0.019
	POST 0.036	≤ 0.019
Gallium	PRE 0.007	≤ 0.028
	POST 0.007	≤ 0.028
Nichel	PRE 0.77	≤ 3.88
	POST 4.68	≤ 3.88
Niobium	PRE <DL	≤ 0.084
	POST <DL	≤ 0.084
Platino	PRE <DL	≤ 0.033
	POST <DL	≤ 0.033
Rubidio	PRE 1,333	≤ 2,263
	POST 1,488	≤ 2,263
Tallio	PRE 0.156	≤ 0.298
	POST 0.215	≤ 0.298
Thorio	PRE <DL	≤ 4.189
	POST <DL	≤ 4.189
Stagno	PRE 2.62	≤ 2.04
	POST 16.03	≤ 2.04
Tungsteno	PRE 0.017	≤ 0.211
	POST <DL	≤ 0.211
Uranio	PRE <DL	≤ 0.026
	POST <DL	≤ 0.026