



TEST DU SYSTÈME ENDOCRINIEN ÉLARGI

Glande surrénale		Sécrétine		Estradiol	Inositol
Hypophyse	Corticolibérine (CRH)	Substance P	Excès d'endorphine beta	Estriol	Choline/Inositol
Glandula tiroidea	Cortisol	Glutathion peroxydase (GPX)	Manque d'endorphine beta	Testostérone	Zinc
Thymus	H. de stim. folliculaire (FSCH)	Superoxide Dismutase (SOD)	Excès de GABA	Androstenedione	Picolinate de chrome
Hypothalamus	Glucocorticoïdes	Thymosine	Manque de GABA	Progestérone	Ergosterol
Thalamus	Homocystéine	Thyréostimuline (TSH)	Excès de cortisol	4OH Oestrogène	Saw Palmeto
Parathyroïde	Hormone somatotropine (GH)	Hormone thyrotrope (TRH)	Manque de cortisol	16OH Oestrogène	5-HTP
Glande pinéale	Acide hyaluronique	Thyroxine (tétraiodothyronine)	Excès d'histamine	Suppléments	Curcuma
Pancréas	Acide chlorhydrique	T3 inverse (3,3,5 Triiodot.)	Manque d'histamine	Insuline	Coenzyme Q-10
Déséquilibre hormonal	Insuline	Triiodothyronine (T3)	Excès de PGE-1	DGL (syndrome prem.)	L-carnitine
Acétylcholine	La leptine	Excès de sérotonine	Manque de PGE-1	Cortex (surrénalien)	Graines de lin
Hormone corticotrope (ACTH)	Hormone lutéinisante (LH)	Manque de sérotonine	Excès de PGE2	Adrenal Cortex (surrénalien)	Black Cohosh
Aldostérone	H. stimulatrice des mélanocytes (MSH)	Excès d'acétylcholine	Manque de PGE-2	Pituitary Glandular	Oligo-éléments
Androgène	Ocytocine (OT)	Manque d'acétylcholine	Excès d'acide glutamique	Corticokomplex (Reg. cortisol)	Zn- Ni-Cu. 4 CH
Hormone antidiurétique (ADH)	H. parathyroïdienne (PTH)	Excès de noradrénaline	Manque d'acide glutamique	Mélatonine	Zn-Cu. 4 CH
Bilirubine	Prolactina (PRL)	Manque de noradrénaline	Manque Mélatonine	DHEA	Zinc. 4CH
Calcitonine (CT)	Prostaglandine D2/PGD2	Excès d'adrénaline	Excès de DHEA	Pregnenalone	Cu-Au-Ag. 4CH
Calcitriol	Prostaglandine F2/PGF2	Manque d'adrénaline	Manque de DHEA	L-Tirosine	Phosphore (P). 4 CH
Cholécystokinine (CCK)	Prostaglandine I2/PGI2	Excès de dopamine	Pregnenalone	Oméga 6	Iode (I). 4CH
Corticostérone	Relaxine	Manque de dopamine	Estrone	Oméga 3	Chrome (Cr)

Avertissement: Toutes les substances contenues dans les échantillon sont uniquement pour le test de kinésiologie et jamais pour leur administration, ni pour les consommer.
Les filtres ou fioles doivent être gardées loin des points de radiation électromagnétique, d'appareils et courants électriques.