

1. Système nerveux

Index	Norme
Beta MSH / Alpha MSH	6 – 8
Sérotonine périphérique	1.5 – 7.5
Activité histaminique	20 – 60
Histamine potentielle	6 – 12
Mobilisation leucocytaire	0.85 – 1.15
Mobilisation plaquettaire	0.85 – 1.15
Statut β	0.85 – 1.15
Thyroïdie métabolique	3.5 – 5.5
Adaptogène	0.75 – 0.9

2. État vasculaire

Index	Norme
Index thrombogénique	—
Index thrombosique	—

3. Axe hypothalamo-hypophysaire

Index	Norme
ACTH	0.7 – 3
FSH	1.2 – 14
LH	1 – 12
TRH / TSH	0.33 – 1.7
TSH	0.35 – 4
Hormone de croissance	2 – 6
Prolactine	1.3 – 1.6

4. Axe hypophyso-surrénalien

Index	Norme
ACTH	0.7 – 3
Activité glande surrénale	2.7 – 3.3
Cortisol	3 – 7
Adaptation	0.25 – 0.5

Adaptation-permissivité	0.5 – 1.5
Permissivité	0.45 – 0.8
Catabolisme	1.3 – 1.6
Anabolisme	0.65 – 0.8
Rapport Cata/Ana	1.8 – 3
DHEA	5 – 9
Androgènes surrénaux	0.005 – 0.09
Aldostérone	0.003 – 0.052
Aromatisation	0.6 – 1.2
Interleukine	0.06 – 0.22

5. Activité hypophyso-gonadique

Index	Norme
FSH	1.4 – 12
LH	1.86 – 6
Rapport génital	0.7 – 0.85
Rapport génital corrigé	0.7 – 0.85
Oestrogènes métaboliques	0.14 – 0.24
Oestrogènes génitaux	0.12 – 0.16
Oestrogènes aromatisés	0.1 – 0.12
Oestrogènes tissulaires	0.1 – 0.12
Oestrogènes périphériques	71.4 – 1106.9
Androgènes génitaux	0.18 – 0.22
Androgènes métaboliques	0.12 – 0.16
Androgènes tissulaires	0.03 – 0.05
Androgènes périphériques	0.04 – 0.05
Progesterone	4 – 8
Folliculine	0.75 – 1.25

6. Axe hypothalamo-hypophyso-thyroïdien

Index	Norme
TRH / TSH	0.33 – 1.7
TRH endocrine	0.15 – 0.5
TRH intra-thyroïdien	0.2 – 0.6
Activité TRH sur pancréas	3 – 9
Amylose	10 – 17

Index pro-amylose	0.54 – 145.5
Fibrose	6 – 8
Adénose	2 – 3
Démyélinisation	5 – 15
Rendement thyroïdien	2 – 4
Thyroïde tissulaire	1.7 – 3.7
Thyroïde métabolique	3.5 – 5.5

7. Couplage des axes

Index	Norme
Rapport génito-thyroïdien	1.5 – 2.5
Index gonado-thyréotrope	0.28 – 3.13

8. Activité osseuse et musculaire

Index	Norme
Parathormone	2 – 42
Remodelage osseux	2.5 – 8.5
Activité thyroïdienne ostéoblastique	3.3 – 33.3
Activité thyroïdienne ostéoclastique	4 – 17.8
Métabolisme musculaire	0.53 – 4.72
Index ostéomusculaire	0.75 – 5.56
Perte musculaire	0.2 – 10

9. Axe somatotrope

Index	Norme
Hormone de croissance	2 – 6
Anti-croissance	10 – 15
Prolactine	0.8 – 1.2
Somatostatine	1.5 – 5
Insuline	1.5 – 5
Résistance à l'insuline	0.75 – 1.25
Congestion splanchnique	0.01 – 0.16
Activité hépatique	2.5 – 6

10. Activité métabolique cellulaire

Index	Norme
Oxydation	1.44 – 81.48
Réduction	0.72 – 116.9
Oxydo-réduction	0.7 – 2
Radicaux libres	0.25 – 0.6
Index de cétose	0.17 – 0.77
Expansion membranaire	0.08 – 0.16
Expansion nucléaire	0.17 – 0.27
Fracture membranaire	1.5 – 1.9
Fracture cellulaire	0.5 – 1.5
Index de nécrose	2.5 – 6

11. Orientation carcinogénèse

Index	Norme
Apoptose	0.3 – 0.7
Interleukine	0.06 – 0.22
Fracture ADN	0.5 – 1.5
Ischémie	2 – 5
Inflammation	2 – 6
Hormone de croissance	2 – 6
Anti-croissance	10 – 15
Renouvellement cellulaire	40 – 80
Score de croissance	800 – 1000
Croissance intra-cellulaire	0.6 – 1
Carcinogénèse de base	1.6 – 3
Risque expansion carcinogénique	1.3 – 3
Expansion carcinogénique	1 – 4
Expansion carcinogénique globale	0.3 – 1.2
Risque présence masse cancéreuse	0.7 – 3

12. Index associés à un développement carcinogène

Index	Norme
Expansion carcinogénique	1 – 4
Insuline	1.5 – 5

Cata/ana	1.8 – 3
Oestrogènes métaboliques	0.2 – 0.4
Oestrogènes tissulaires	0.12 – 0.16
TRH / TSH	0.33 – 1.7
Thyroïde métabolique	3.5 – 5.5
Thyroïde tissulaire	1.7 – 3.7
Renouvellement cellulaire	40 – 80
Score de croissance	800 – 1000
Adénose	2 – 3
Hormone de croissance	2 – 6
Résistance à l'insuline	0.75 – 1.25
Fibrose	6 – 8
Apoptose	0.3 – 0.7
Fracture membranaire	1.5 – 1.9
Oxydo-réduction	0.7 – 2