



**QPM MICRONUTRITION**



## Mesure de bio impédance computerisée segmentaire PA25

Réalisée le 30/08/2005 par AMV

**Document confidentiel et personnel**

Mesure réalisée grâce au procédé QPM :  
Systeme électronique capteur-analyseur, norme CE.  
dont l'utilisation a été concédée à AMV

### IMPORTANT:

La mesure QPM ne constitue en aucun cas un diagnostic, ni un pronostic.  
QPM convertit les mesure de bio impédance en données biophysiques ou bio  
psychologiques via une interface basée sur des modèles électroquantiques de  
l'organisme. Cette mesure instantanée, au lieu de donner une vision figée de  
l'individu, apporte des informations sur son évolution dynamique.  
En répétant régulièrement ces mesures, on peut aussi constater leur progression  
dans le temps. L'interprétation de cette mesure doit être réalisée par une  
personne certifiée par la société AMV à l'utilisation du procédé QPM qui remet un  
exemplaire des résultats de la mesure à la personne qui en a fait l'objet.

Ce rapport a été interprété le      par \_\_\_\_\_

**SIGNATURE DU CERTIFIE :**

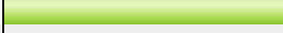
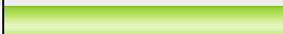
**QPM est un produit de la société AMV**

Société AMV - 24, rue Morère - 75014 Paris - France - tél.: 33 (0)1 45 41 86 01 - fax :33 (0)1 45 41 86 08  
www.quantipotential.com - infos@quantipotential.com

**AMV (Test) / PA25 / Mesure 836**

**AMV (Test) / PA25**

MICRONUTRITION OXYDO REDUCTION

QPM NUTRITION		
MICRONUTRITION		
Acides gras mono insaturés (huile d'olive)	 4	A éviter.
Anthocyanine	 5	A éviter systématiquement.
Beta-carotène	 4	A éviter.
COenzyme Q10	 4	A éviter.
Cuivre	 2	Préconisé.
DHA (huile de poisson des mers du nord)	 4	A éviter.
Flavonoïdes	 5	.
Glycerophosphate de magnésium	 4	A éviter.
Huile d'onagre et/ou de Bourrache (GLA)	 3	Indifférent.
Lithium (quantités oligo élémentaires):	 4	A éviter.
Lycopéne	 3	Indifférent.
Magnésium (faibles quantités)	 1	Très préconisé.
Magnésium (hautes quantités)	 4	A éviter.
N-acétyl-cystéine	 5	A éviter systématiquement.
NICOTINAMIDE, vitamine PP (à hautes quantités; 2g/j)	 1	Très préconisé.
NICOTINAMIDE, Vitamine PP (quantités faibles)	 2	Préconisé.
Omega 3 et 6	 2	Préconisé.
Quercétine	 3	Indifférent.
Sélénium (forme minérale)	 4	A éviter.
Sélénium organique sur levures	 3	Indifférent.
Silicium organique	 4	A éviter.
Taurine (hautes quantité, flash)	 1	Très préconisé.
Taurine( quantités faibles, longtemps)	 4	A éviter.
Vitamine B1	 2	Préconisé.
Vitamine B12	 4	A éviter.
Vitamine B6	 2	Préconisé.
Vitamine C (doses faibles)	 4	A éviter.
Vitamine C (hautes quantités, flash)	 2	Préconisé.
Vitamine D	 4	A éviter.
Vitamine E (alfa tocophérol)	 3	Indifférent.
Zinc	 1	Très préconisé.