

VANHERCK ANTOINETTE
Né(e) le 26/11/1953
Référence:TEST3006

Statut de Stress Oxydatif

Résultats biologiques :

* Valeurs Recommandées pour la Santé

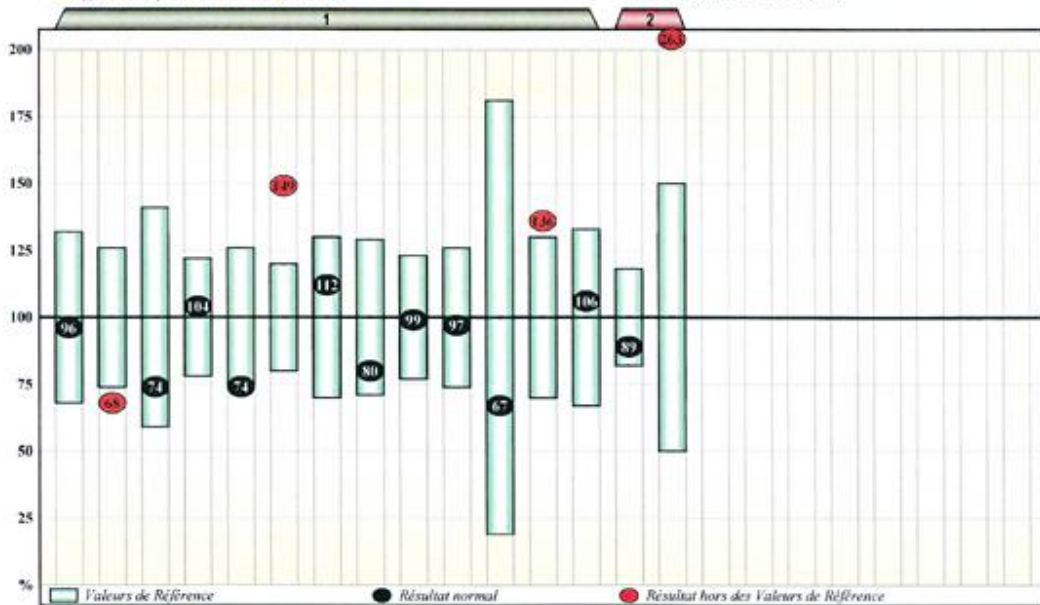
Analyses				Analyses					
	Résultats	Val Réf.	Unités		Résultats	Val Réf.	Unités		
Défenses antioxydantes				Marqueurs de stress oxydatif					
VITA	Vitamine A	81	57-111*	µg/dL	OHDG	80HDLG/créatinine	7	0-35	µg/g cr.
VITE	Rapport vit E/Chol tot	4.93	5.4-9.2*	mg/g	ACLDL	Anticorps anti LDL oxydés	1050	200-600*	mU/ml
AU	Acide urique	3	2.4-5.7	mg/dL					
SOD	Superoxyde dismutase	760	569-892*	U/g Hb					
GPX	Glutathion peroxydase	48	48-82*	U/g Hb					
GSH	Glutathion réduit	104	56-84*	mg% G.R					
PSH	Protéines SH	635	396-734*	µmol/L					
SE	Sélénium	82	72-132*	µg/L					
ZN	Zinc	108	84-135*	µg/dL					
CU	Cuivre	114	86-148*	µg/dL					
FERI	Ferritine	63	18-170	ng/mL					
TRF	Transferrine	327	168-312	mg/dL					
SAT	Saturation	39.78	25-50	%					

Représentation globale du Statut :



Représentation graphique en % :

Par rapport à la moyenne des Valeurs de Référence



Résultats du patient en %

VITA	VITE	AU	SOD	GPX	GSH	PSH	SE	ZN	CU	FERI	TRF	SAT	OHDG	ACLDL
96	68	74	104	74	149	112	80	99	97	67	136	106	89	263

Valeurs de Référence en %

68	74	59	78	74	80	70	71	77	74	19	70	67	82	50
132	126	141	122	126	120	130	129	123	126	181	130	133	118	150