

EVALUATION DU STRESS OXYDANT

PATIENT

NOM : Prénom :

Adresse :

Sexe : M / F Date de naissance :/...../.....

**UNIQUEMENT SUR RDV
04/323.76.66 ou 04/323.76.78**

**CHU Sart Tilman –2BC
du lundi au vendredi
de 8h à 10h.**

Conditions prélèvement / transport :

Etre à jeun depuis 12 heures.
Pas d'activité sportive la veille.
Pas de consommation de jus de fruits
depuis 2 jours.

Si prélèvement réalisé en dehors du
CHU Sart Tilman : réaliser les traite-
ments décrits au verso. Transport des
« congelés » sur carboglace.

ETIQUETTE ID. LABO

VIGNETTE MUTUELLE

MEDECIN PRESCRIPTEUR

(Cachet, date et signature)

COPIE A :

Date/heure Prélèvement :

Heure congélation :

DONNEES CLINIQUES

Taille :m Poids :Kg

Tour de taille :cm B.M.I. : kg/m²

P.A systolique :mm Hg P.A. diastolique :mm Hg

Tabagisme ? OUI NON
Nombre de cigarettes/jour?

Contraception ? OUI NON
Hormonale ? OUI NON
Si oui, nom commercial de la pilule :

Traitement hormonal de substitution? OUI NON
Si oui, lequel?

Troubles gastro-intestinaux? OUI NON
Si oui, de quel ordre?

Prise de médicaments ? OUI NON
Si oui, lesquels?

Prise d'anti-oxydants? OUI NON
Si oui, lesquels?

CADRE CLINIQUE DANS LEQUEL LES ANALYSES SONT DEMANDEES :

Polyarthrite rhumatoïde Diabète Maladie cardiovasculaire Cancer
 HIV Prévention Autre :

ANTIOXYDANTS, OLIGOELEMENTS ET MARQUEURS D'OXYDATION

Centrifugation : au minimum 3000 RPM pendant 10 minutes

INT	<input type="checkbox"/>	Interprétation des données		
GOX	<input type="checkbox"/>	Glutathion oxydé (GSSG) 13,05€	1 Tube EDTA 3ml	GOX : 100µL sg total + 10 µL SCAVENGER puis congeler immédiatement à -80°C. GRD : 50µL sg total à congeler immédiatement à -80°C
GRD	<input type="checkbox"/>	Glutathion total (réduit) - GSHT		
GORD	<input type="checkbox"/>	Rapport GSH/GSSG		
VITC	<input type="checkbox"/>	Vitamine C	2 Tubes EDTA 9 ml	Plasma : centrifuger immédiatement à -80°C, décanter et congeler VITC : 0,5ml plasma + 0.5ml acide métaphosphorique 10% puis congeler immédiatement à -80°C
VIE	<input type="checkbox"/>	α - tocophérol		
TOCO	<input type="checkbox"/>	γ - tocophérol 16,00€		
CAR	<input type="checkbox"/>	β - carotène		
VIECHT	<input type="checkbox"/>	Rapport α - toco / cholest total		
RVE	<input type="checkbox"/>	Rapport α - toco / γ - toco		
VICVIE	<input type="checkbox"/>	Rapport vit C / α - toco		
POXL	<input type="checkbox"/>	Peroxydes lipidiques 11,41€		
OLDL	<input type="checkbox"/>	LDL oxydées 19,57€		
MYPE	<input type="checkbox"/>	Myéloperoxydase (MPO) 14,68€		
CQ10	<input type="checkbox"/>	Ubiquinone (Coe Q10) 26,09€		
PSH	<input type="checkbox"/>	Protéines thiols 4,89€		
HCY	<input type="checkbox"/>	Homocystéine 15€	1 Tube CITRATE	Plasma : centrifuger immédiatement à -80°C, décanter et congeler
PAG	<input type="checkbox"/>	Profil des acides gras 50€	1 Tube EDTA 3ml	Lavage des globules rouges selon procédure (disponible au labo) et congeler à -80°C
SOD	<input type="checkbox"/>	Superoxyde dismutase (+ dosage Hb) 6,52€	1 Tube EDTA 3 ml	Lavage des globules rouges selon procédure (disponible au labo) et congeler à -20°C + 1 EDTA à 4°C pour dosage Hgb
GPX	<input type="checkbox"/>	Glutathion peroxydase (+ dosage Hb) 6,52€	1 Tube EDTA 3ml	Congeler 100 µL de sang complet à -20°C+ 1 EDTA à 4°C pour dosage Hgb
SE	<input type="checkbox"/>	Sélénium 17€	1 Tube Héparine SANS gel 9ml	Plasma : centrifuger, Décanter et congeler à -80°C
CU	<input type="checkbox"/>	Cuivre		
ZN	<input type="checkbox"/>	Zinc		
CUZn	<input type="checkbox"/>	Rapport Cu/Zn		
MN	<input type="checkbox"/>	Manganèse	1 Hép. SANS gel 3ml	Sang total. Ne pas centrifuger. Envoi à 4°
HG	<input type="checkbox"/>	Mercure		
CHT	<input type="checkbox"/>	Cholestérol	1 Tube SEC + gel 10 ml	Serum : centrifuger, après 10 minutes décanter en 4 aliquotes distincts et congeler à -80°C
AU	<input type="checkbox"/>	Acide urique		
CRP	<input type="checkbox"/>	C-réactive protéine (CRP)		
FE	<input type="checkbox"/>	Fer		
FRT	<input type="checkbox"/>	Ferritine		
CTRF	<input type="checkbox"/>	Transferrine et capacité de fixation		
ALDL	<input type="checkbox"/>	Anticorps anti-LDL oxydées 11,41€		
CTAL	<input type="checkbox"/>	Capacité anti-oxydante totale 13,05€	Serum : centrifuger, après 10 minutes décanter	
PON	<input type="checkbox"/>	Paraonase 9,78€		
CCU	<input type="checkbox"/>	Céruloplasmine	1 Tube SEC + gel 4ml	Plasma : centrifuger, décanter et congeler immédiatement à -80°C
GF	<input type="checkbox"/>	Glucose	1 Fluoré 3ml	1 mL plasma + 5 µL BHT 0,2% : centrifuger et congeler immédiatement à -80°C
ISOP	<input type="checkbox"/>	Isoprostanes	1 Tube EDTA 5ml	