



L'expertise du CHU au service de la région.

INSTITUT DE BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE

juil-18

PROTEINES, BIOLOGIE PREDICTIVE

☎ 03.20.44.68.36 ou 03.20.44.51.45

MARQUEURS PREDICTIFS DE MALADIES CHRONIQUES

HEMOCHROMATOSES HEREDITAIRES :

HFE, mutation C282Y et H63D, séquençage du gène HFE, Hpcidine, Hémojuvélène, Ferroportine

COORDONNEES DE L'ORGANISME DEMANDEUR

Demandeur _____
 Adresse _____
 CP _____ Ville _____
 Téléphone _____ Télécopie _____
 E mail _____

PATIENT

SERVICE CLINIQUE

Nom	_____	Nom du	_____
Nom d'épouse	_____	Médecin	_____
Prénom	_____	réfèrent	_____
Né(e) le	_____	Date de l'examen	_____
Sexe	<input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> M	Votre référence	_____
		Service/Unité	_____

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

Renseignements sur le sujet prélevé : ATTEINT NON ATTEINT

Famille du sujet prélevé connue ? NON

Si oui joindre un arbre familial

OUI , individu analysé dans notre laboratoire nom de famille
 Indiquer le nom de famille :

OUI, individu analysé dans un autre laboratoire.
 Indiquer le nom du laboratoire :

Pays ou région d'origine du sujet prélevé : Age au moment du diagnostic (années) :

Marqueurs biologiques : (au moment du diagnostic)

Fer sérique (µmol/L) ou (µg/L) : Saturation de la Transferrine (%) :

Ferritine sérique (µg/L) : Protéine C réactive (mg/L) :

Glycémie (g/L ou mmol/L) : Céruloplasmine (g/L) :

Transaminases : ASAT (U/L) : ALAT (U/L) :

Signes cliniques : (au moment du diagnostic)

Asthénie : OUI NON Si oui, âge au début (années) :

Poignée de main douloureuse : OUI NON Si oui, âge au début (années) :

Syndrome ostéo-articulaire : OUI NON Si oui, âge au début (années) :

Impuissance sexuelle : OUI NON Si oui, âge au début (années) :

Aménorrhée : OUI NON Si oui, âge au début (années) :

Cataracte : OUI NON Si oui, âge au début (années) :

Autres signes cliniques : OUI NON Si oui, âge au début (années) :

Cofacteurs étiologiques de surcharge en fer :

Alcool : OUI NON

Hépatite C : OUI NON

Insulinorésistance : OUI NON

Porphyrie cutanée tardive : OUI NON