



Dr. X

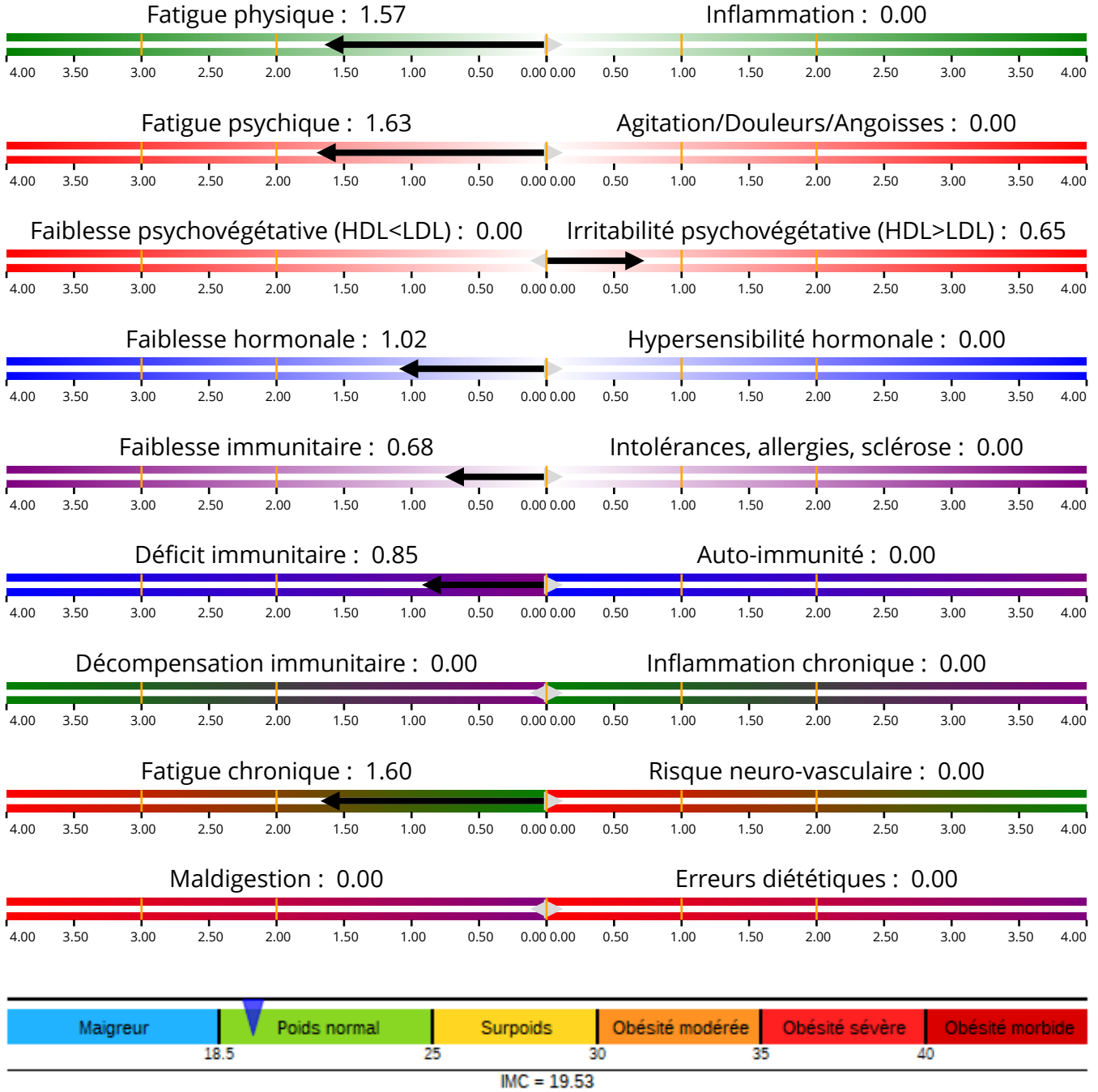
Mademoiselle R R
Né(e) le : 28/11/1995
Age : 25 An(s)

En date du : 02/02/2021
Numéro : 010xxxxxxx
Réf. labo : xxxxxxxx
Votre réf. : 1027787096

Dr. X

Profil PROTEOMIS

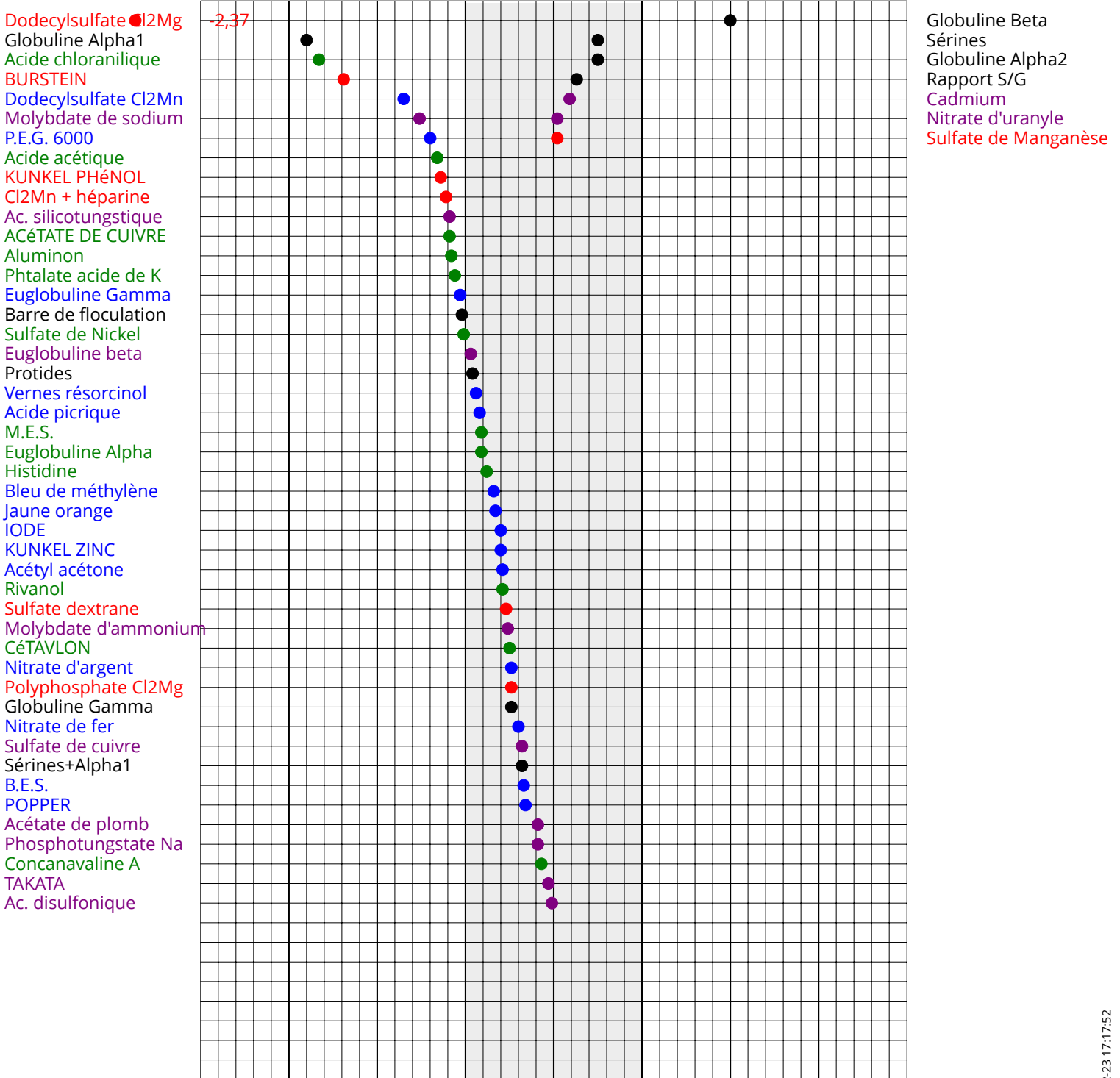
Bilan PROTEOMIS



Bilan PROTEOMIS

Conformément à la loi 78-17 du 06/01/78 ces informations peuvent être supprimées sur demande du patient.

Paramètres hypo -2,0 -1,5 -1,0 -0,5 0,0 +0,5 +1,0 +1,5 +2,0 Paramètres hyper



Renseignements complémentaires sur le Web: consultez www.proteomis.com

Bilan PROTEOMIS

VALEURS DES TESTS

Acides		Basiques		Lipidiques		Larges	
Un	BCD s	Un	BCD s	Un	BCD s	Un	BCD s
Euglobuline Alpha	421 -0,41	Euglobuline Gamma	362 -0,53	BURSTEIN	192 -1,19	Euglobuline beta	404 -0,47
CÉTAVLON	357 -0,25	POPPER	406 -0,16	KUNKEL PHÉNOL	269 -0,64	Cadmium	422 +0,09
ACÉTATE DE CUIVRE	269 -0,59	KUNKEL ZINC	369 -0,30	Cl2Mn + héparine	359 -0,61	TAKATA	409 -0,03
Sulfate de Nickel	347 -0,51	IODE	354 -0,30	Polyphosphate Cl2Mg	402 -0,24	Molybdate d'ammonium	439 -0,26
Rivanol	440 -0,29	Vernes résorcinol	384 -0,44	Dodecylsulfate Cl2Mg	140 -2,37	Molybdate de sodium	333 -0,76
Phtalate acide de K	341 -0,56	P.E.G. 6000	350 -0,70	Sulfate de Manganèse	368 +0,02	Phosphotungstate Na	400 -0,09
Acide acétique	348 -0,66	Dodecylsulfate Cl2Mn	286 -0,85	Sulfate dextrane	335 -0,27	Nitrate d'uranyle	504 +0,02
Acide chloranilique	307 -1,33	Acide picrique	369 -0,42			Acétate de plomb	472 -0,09
Histidine	348 -0,38	Acétyl acétone	381 -0,29			Ac. silicotungstique	289 -0,59
Concanavaleine A	415 -0,07	Nitrate d'argent	423 -0,24			Sulfate de cuivre	426 -0,18
Aluminon	337 -0,58	Nitrate de fer	406 -0,20			Ac. disulfonique	422 -0,01
M.E.S.	332 -0,41	Jaune orange	377 -0,33				
		Bleu de méthylène	365 -0,34				
		B.E.S.	407 -0,17				

Protéinogramme		s	
Globuline Gamma	13,3 %	== 9,2 g/l	-0,24
Globuline Beta	12,5 %	== 8,7 g/l	+1,00
Globuline Alpha2	8,4 %	== 5,8 g/l	+0,25
Globuline Alpha1	0,9 %	== 0,6 g/l	-1,40
Sérines	64,6 %	== 44,7 g/l	+0,25
Protides		69,2 g/l	-0,46
Rapport S/G	1,83		+0,13
Sérines+Alpha1	65,6		-0,18
Barre de floculation	373		-0,52

 Typologie(s) calculée(s)
 (Se reporter au fascicule)

Hypouvert Hyporouge Hypobleu
 INDICES Lipémie +
 Ictère Normal
 Hémolyse Normal

PARAMETRES POUR L'ORIENTATION THERAPEUTIQUE

Hypo

 Globuline Alpha1
BURSTEIN
Molybdate de sodium
ACÉTATE DE CUIVRE
Acide chloranilique

Hyper

 Globuline Beta
 Sérines
 Globuline Alpha2
Cadmium
 Rapport S/G

CONSULTATIONS DE LA BANQUE DE DONNEES

 Biomodulation tissulaire
 FOIE / INTESTIN GRELE / HYPOPHYSE / THYROIDE

 Antifractions
 Sérines / Sulfate de Manganèse

Biomodulation végétale

 -BORRAGO OFFICINALIS (BOURRACHE OFFICINALE)
 -TRAGOPOPON PRATENSIS (SALSIFIS DES PRES)
 -PINUS MONTANA (G) (PIN DES MONTAGNES (G))
 -EUCALYPTUS GLOBULUS (EUCALYPTUS)

Biomodulation minérale

-CUPRUM SULFURICUM (SULFATE CUIVRIQUE)

Biomodulation aromatique

 -DAUCUS CAROTA (CAROTTE)
 -SATURAJA MONTANA (SARIETTE DES MONTAGNES)
 -ORIGANUM (ORIGAN COMPACT)
 -MYRTUS COMMUNIS (MYRTE)
 -ANDROPOGON CITRATUS (LEMONGRAS)
 -CEDRUS (CEDRE)



Dr. X

Mademoiselle R R
Né(e) le : 28/11/1995
Age : 25 An(s)

En date du : 02/02/2021
Numéro : 010xxxxxxx
Réf. labo : xxxxxxxx
Votre réf. : 1027787096

Aide à l'interprétation des profils PROTEOMIS

Hyporouge-hypoverte-hypobleu

- Fatigue chronique 3 axes : **neuro**, système de régulation de base mésenchymal, **endocrines**
- **Asthénie du système neurovégétatif**
- **Asthénie du système de défense cellulaire**
- **Asthénie du système endocrinien**

Propositions d'examen complémentaires basées sur les typologies du bilan

Hyporouge-hypoverte-hypobleu

Si Cet < Cu:

- leucopénie (neutropénie) ?
- recherche foyer inflammatoire ?

Si Cu (Ni, Phtal) < Cet:

- Hypothyroïdisme (ou tendance à) : vérifier la température basale.
- Bilan thyroïdien: TSH (>2 ?), T3 & T4 (T3 & T4 dans les urines de 24 heures)

Confronter aux indicateurs des lipides de la biologie classique: Cholestérol total, LDL-C, HDL-C, rapport CT/HDL-C, triglycérides (à interpréter en fonction du sexe et de l'âge et non pas uniquement en fonction des limites habituelles)

Attention: vérifier les dosages de statines le cas échéant

Analyse des selles pour malabsorption / - digestion

Diagnostic endocrinien:

Profil cortisol (matin / soir)

Stéroïdes 17-OH / 17-keto dans U24

Oestradiol, Testostérone, Progestérone et DHEA salivaires ou sériques (vérifier rapport Oestradiol / Progestérone et Oestradiol / Testostérone)

Anamnèse gynécologique & urologique

Chez la femme en périménopause: FSH, LH, Oestradiol, Progestérone

Mot clé: corticosurrénale

Propositions de thérapies complémentaires

Hyporouge-hypoverte-hypobleu

Mise en garde : les profils en hypo, **spécialement hypovertes** en combinaison avec **hyporouge**, peuvent être causés par une alimentation végétarienne ou végane prolongée

Conseils nutritionnels :

- **abstention de protéines végétales**
- **abstention de huiles végétales (= pas d'Omega 6 de source industrielle)**
- **abstention d'alcools & de fructose**
- **possible intolérance aux protéines de céréales, protéines de lait, et autres allergènes, d'où :**
- **abstention de céréales, produits laitiers, légumineuses (haricots blancs / rouges, soja, arachides)**
- **apport de protéines animales de sources naturelles (animaux de pâturage, gibier), réduit à 0,5 g / kg de poids corporel, augmenter progressivement à 0,8-1,2 g / kg de poids corporel**
- **augmenter progressivement les matières grasses, jusqu'à atteindre la majorité de l'apport calorique composée graisses saturées et mono-insaturées (oeufs, beurre, crème, Saindoux, avocat, huile d'olive), huiles MCT-C8 !**
- **prendre bouillon à l'os, collagène et colostrum afin de pallier à l'hyperperméabilité intestinale**
- **probiotiques à large spectre**
- **suppléments enzymatiques, biliaires et HCl lors des repas**

Thérapie orthomoléculaire:



Dr. X

Mademoiselle R R
Né(e) le : 28/11/1995
Age : 25 An(s)

En date du : 02/02/2021
Numéro : 010xxxxxxx
Réf. labo : xxxxxxxx
Votre réf. : 1027787096

- antioxydants (Vit. A-C-E, Zn, Se, ...)
- Vitamines A-D-E, B-complex
- Omega 3 : EPA 2-4 g / jour

Thérapie micronutritionnelle et hormonale élargie :

En fonction de dosages neuro-endocriniens :

- supplémentation avec hormones bio-identiques (Progestérone, DHEA, Oestradiol, Testostérone)
- et/ou supplémentation avec des acides aminés, p.ex. Tryptophane
- ou amines biogènes p.ex. GABA

Phytothérapie :

- Stimulation de la synthèse hépatique des LP : *Carduus marianus*
- si HDL diminué et/ou Kunkel Phénol diminué : Millepertuis ($\pm 2000 \mu\text{g}$ Hypericine pj)
- *Rhodiola rosea* 1 x 500 mg/jour

Drainage :

- Phytothérapie : *Chlorella pyrenoidosa* 3 x 1 g pj / Spirulina
- Homéopathie : *Carduus mar.* (Foie), *Scrophularia* (Lymphé), *Berberis* (Reins), ...
- Spécialités
- Homotoxicologie (HEEL) : *Pulsatilla comp*® + *Lymphomyosot*®, catalysateurs intermédiaires (p. ex. Coenzym comp®)

Recherche / élimination foyer : sphère buccale, dents, dysbiose, cicatrices, ...

Spécialités

- Microimmunothérapie : LaboLife 2L EID®

Allopathie :

- le cas échéant, réduire les statines
- antidépresseurs (noradrénergiques si Cét < Hist, sérotoninergues si Hist < Cét)
- supplémentation thyroïdienne si nécessaire