



Dr. X	
Nom: <b>DE OL</b>	Date: <b>10/12/2025</b>
Né(e) le: <b>28/01/1959</b>	Numéro: <b>10 - 000000</b>
Âge: <b>66 ans</b>	Réf. labo: <b>000000</b>
Sexe: <b>♂</b>	Votre réf.: <b>000000</b>

M. DE OL

Dr. X

## Profil Proteomis



## Résultats des tests du profil Proteomis : valeurs et écarts-types

		10/12/2025			09/10/2024		
Analyse		Résultat	SD	Unité	Valeurs de référence	Résultat	SD
ACIDES - GP	Euglobuline alpha	349	-1,11	UN.BCD		432	-0,62
	Cétavlon	608	+0,06	UN.BCD		553	-0,10
	Acétate de Cuivre	581	+0,30	UN.BCD		601	+0,39
	Sulfate de nickel	467	-0,46	UN.BCD		505	-0,31
	Rivanol	420	-0,29	UN.BCD		410	-0,31
	Phtalate acide de K	524	-0,25	UN.BCD		548	-0,14
	Acide acétique	527	-0,15	UN.BCD		559	+0,07
	Acide chloranilique	537	-0,09	UN.BCD		493	-0,47
	Histidine	541	+0,36	UN.BCD		569	+0,56
	Concanavaleine A	239	-1,00	UN.BCD		429	-0,15
	Aluminon	501	+0,42	UN.BCD		612	+1,28
	M.E.S.	568	+0,21	UN.BCD		584	+0,29
LIPIDIQUES	Burstein	334	-0,93	UN.BCD		484	-0,22
	Kunkel Phénol	292	-0,85	UN.BCD		449	-0,27
	Cl2Mn + héparine	428	-0,97	UN.BCD		508	-0,45
	Polyphosphate Cl2Mg	507	-0,43	UN.BCD		492	-0,53
	Dodecylsulfate Cl2Mg	362	-1,22	UN.BCD		525	-0,34
	Sulfate de Manganèse	394	-0,74	UN.BCD		462	-0,33
BASIQUES	Sulfate dextrane	214	-1,81	UN.BCD		493	+0,03
	Euglobuline gamma	210	-1,22	UN.BCD		343	-0,67
	Popper	280	-0,64	UN.BCD		332	-0,51
	Kunkel zinc	193	-0,65	UN.BCD		360	-0,29
	Iode	146	-0,76	UN.BCD		224	-0,59
	Vernes résorcinol	182	-0,90	UN.BCD		350	-0,46
	P.E.G. 6000	088	-1,60	UN.BCD		212	-1,13
	Dodecylsulfate Cl2Mn	312	-0,97	UN.BCD		418	-0,56
	Acide picrique	211	-0,70	UN.BCD		306	-0,51
	Acétyl acétone	214	-1,10	UN.BCD		326	-0,60
	Nitrate d'argent	197	-0,55	UN.BCD		252	-0,44
	Nitrate de fer	163	-0,69	UN.BCD		264	-0,47
	Jaune orange	272	-1,18	UN.BCD		351	-0,65
	Bleu de méthylène	261	-0,94	UN.BCD		343	-0,55
	B.E.S.	256	-0,96	UN.BCD		326	-0,63
LARGES	Euglobuline beta	290	-1,05	UN.BCD		346	-0,80
	Cadmium	310	-1,35	UN.BCD		417	-0,42
	Takata	291	-1,03	UN.BCD		401	-0,40
	Molybdate d'ammonium	192	-1,53	UN.BCD		357	-0,83
	Molybdate de sodium	310	-1,48	UN.BCD		388	-0,70
	Phosphotungstate Na	260	-1,52	UN.BCD		354	-0,78
	Nitrate d'uranyle	200	-0,56	UN.BCD		333	-0,34
	Acétate de plomb	419	-0,16	UN.BCD		491	+0,00
	Ac. silicotungstique	108	-0,87	UN.BCD		218	-0,58
	Sulfate de cuivre	162	-0,78	UN.BCD		268	-0,51
	Ac. disulfonique	302	-1,08	UN.BCD		374	-0,54
PROTÉINOGRAMME	Globuline gamma	10,7	-0,73	%		14,1	-0,37
	Globuline beta	7,3	-1,21	%		8,4	-0,82
	Globuline alpha2	9,2	+0,17	%		7,7	-0,48
	Globuline alpha1	9,1	+1,06	%		5,8	+0,11
	Sérines	63,6	+0,66	%		63,8	+0,69
	Rapport S/G	1,74	+0,67	%		1,76	+0,71
	Protides	67,9	-0,43	G/L		69,3	-0,22
	Sérines+Alpha1	72,7	+1,05	%		69,7	+0,73
INDICES	Barre de floculation	305	-1,24			399	-0,67
	Lipémie	Normal					
	Ictère	Normal					
	Hémolyse	Normal					

Méthode turbidimétrique réalisée sur Olympus AU640

Dr S. Herbosch  
Geneesheer-Consulent

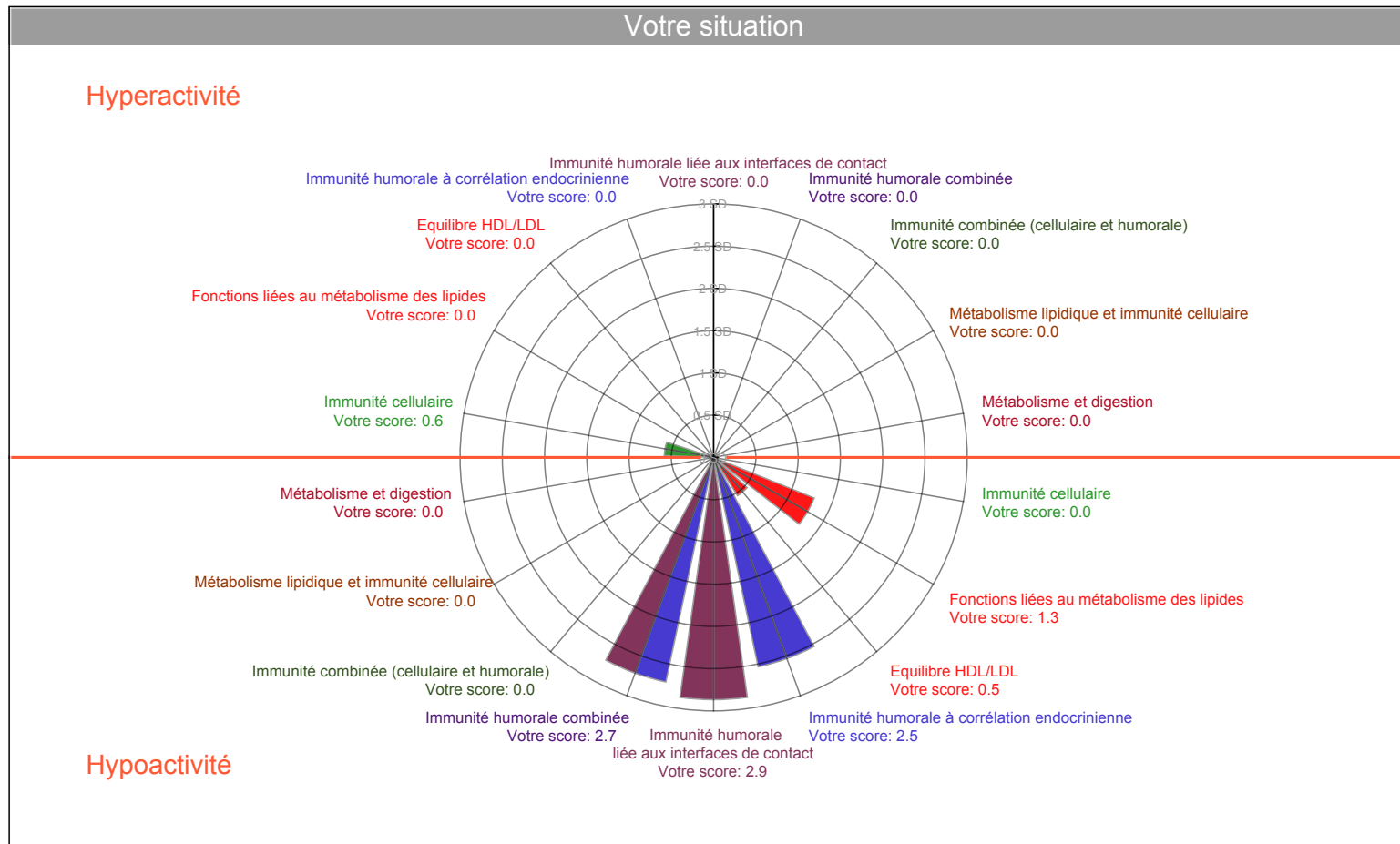


Tableau résumé des indices d'activité calculés

Hypo-activité

Hyper-activité

Immunité cellulaire



Métabolisme des lipides



Immunité humorale à corrélation endocrinienne



Immunité humorale liée aux interfaces de contact



Immunité humorale spécifique



Immunité combinée cellulaire et humorale



Métabolisme lipidique et immunité cellulaire



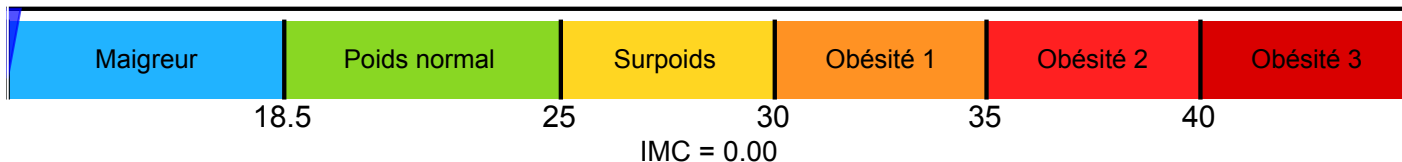
Métabolisme et digestion



Equilibre HDL/LDL



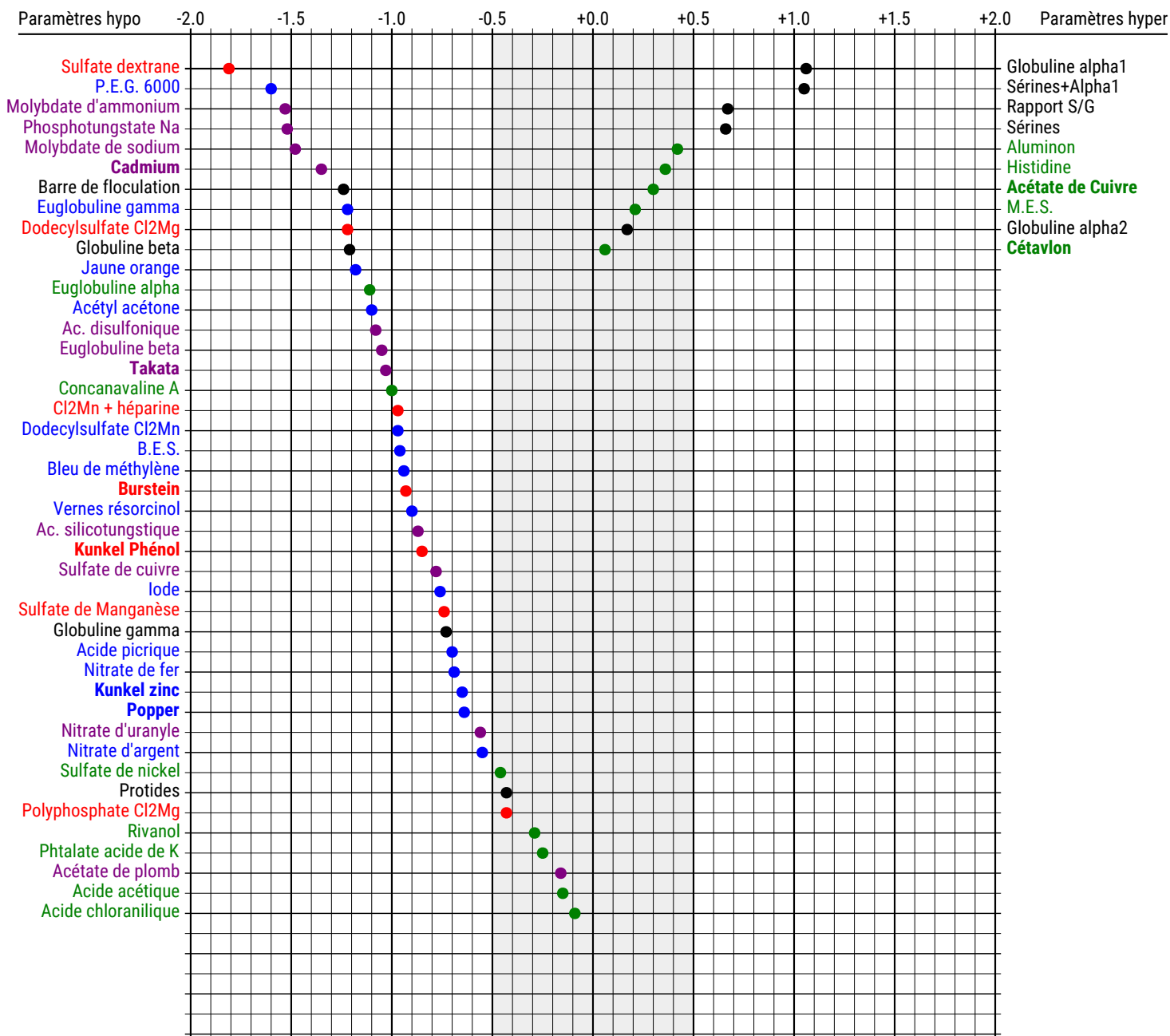
Indice de masse corporelle





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

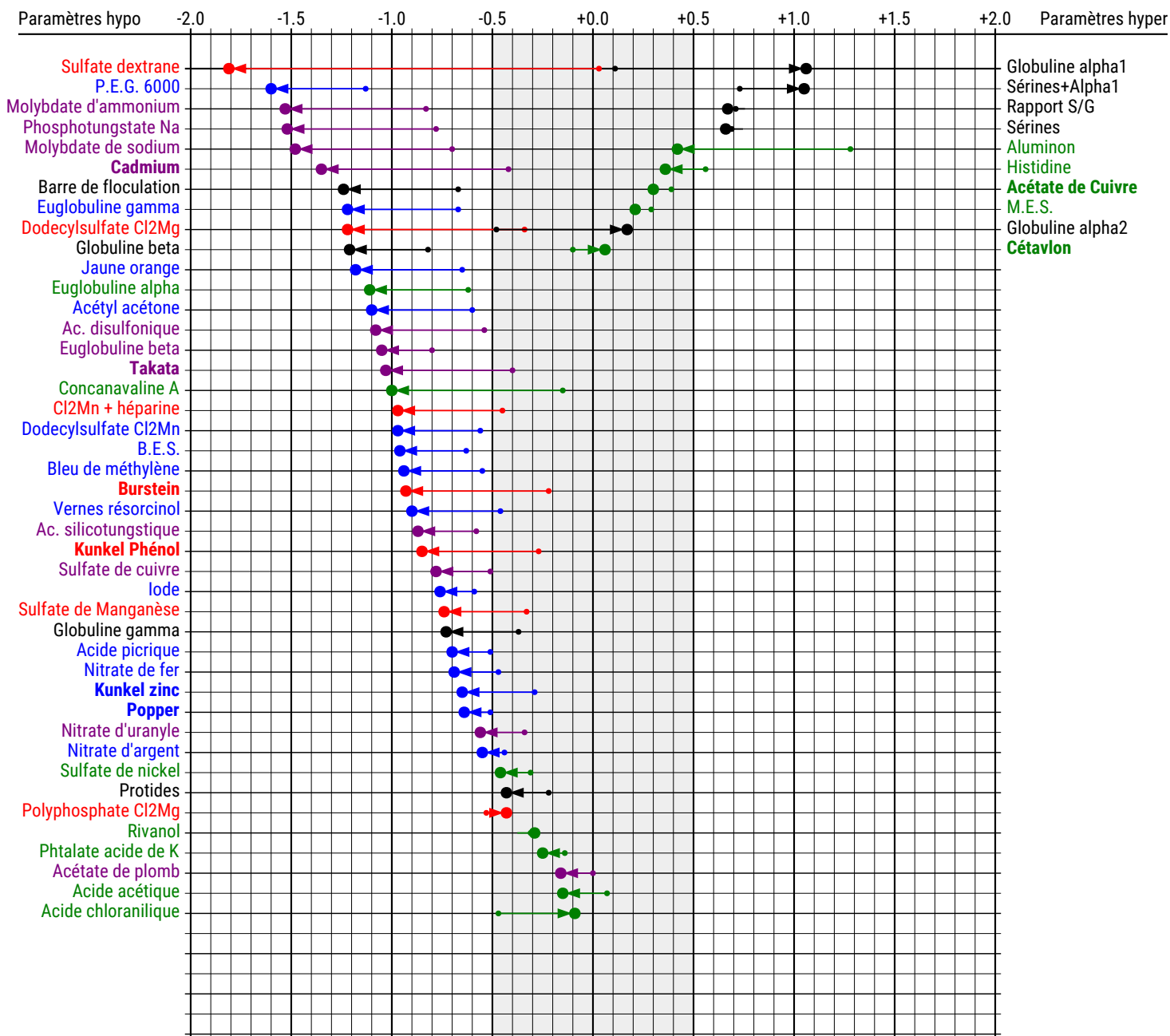
## Courbe détaillée



Consultez le dossier sur le Web: [labo.proteomis.com](http://labo.proteomis.com)

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

## Évolution depuis la courbe du 09/10/2024



Consultez le dossier sur le Web: [labo.proteomis.com](http://labo.proteomis.com)

Quelles suggestions calculées correspondent à votre profil ?

#### **Phytothérapie (extraits hydroalcooliques ou macérâts)**

- LOTUS CORNICULATUS (Lotier cornicul )
- RUMEX ACETOSA (Rumex oseille)
- CARDUUS MARIANUS (Chardon Marie)
- MENTHA SYLVESTRIS (Menthe sylvestre)
- ONONIS SPINOSA (Bugrane arr te b uf)

Usage habituel :

- pour les extraits hydro-alcooliques, 20 gouttes à midi (ou le matin) dans un peu d'eau.
- pour les macérâts glycérinés, 40 gouttes à midi (ou le matin) dans un peu d'eau.

#### **Aromathérapie**

- CITRUS LIMON (CITRON)
- MELALEUCA QUINQUENERVIA (NIAOULI)
- LAURUS (LAURIER)
- MENTHA PIPERITA (MENTHE POIVREE)
- ANDROPOGON CITRATUS (LEMONGRAS)

Certaines huiles essentielles peuvent se prendre par voie orale.

Dosage : toujours diluer l'huile essentielle à raison d'une goutte dans un peu d'eau tiède, dans une gélule neutre ou dans une cuillerée de miel. La voie orale est réservée à l'adulte et aux enfants au-delà de 7 ans uniquement.

En cas d'utilisation par voie interne, bien lire et respecter les indications et précautions d'emploi communiquées avec le flacon.

La prise de certaines huiles essentielles doit être limitée dans le temps. Vérifiez avec le professionnel de santé.

#### **Biomodulation minérale**

- CUPRUM SULFURICUM (SULFATE CUIVRIQUE)

Usage habituel : 20 gouttes à midi (ou le matin) dans un peu d'eau.

#### **Biomodulation tissulaire**

- FOIE
- INTESTIN GRELE
- SOUS-CORTEX
- TESTICULES

La disponibilité des produits et les modalités d'utilisation varient fortement en fonction des réglementations de chaque pays. Un **tableau de comparaison** existe sur notre site web.



## Aide à l'interprétation des profils PROTEOMIS

### Hyporouge-hypoviolet-hypobleu

- Déficit immunitaire (immunité **humorale**, **système du complément**)
- **Faiblesse endocrinienne centrale et périphérique**
- **Insuffisance corticosurrénalienne**
- Apport alimentaire déficient, malassimilation, **malabsorption**
- **Neurasthénie secondaire**

## Propositions d'examens complémentaires basées sur les typologies du bilan

### Hyporouge-hypoviolet-hypobleu

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

Typage lymphocytaire

Test de mobilisation urinaire dHg (amalgame): test de provocation avec DMSA

LTT-MELISA > métaux lourds

## Propositions de thérapies complémentaires

### Hyporouge-hypoviolet-hypobleu

Conseils nutritionnels:

- commencer par un rigoureux régime d'élimination, pour ensuite réintroduire 1 aliment toutes les 72h suivant la stratégie du 'Specific Carbohydrate Diet' (pauvre en salicylés, oxalates, lectines, phytines: SCD®) ; prendre bouillon à l'os, collagène et colostrum afin de pallier à l'hyperperméabilité intestinale
- augmentation substantielle de la part des graisses saturées (jaune d'oeuf, beurre), huiles MCT-C8
- aliments prébiotiques: amidons résistants, p.ex. riz blanc froid, bananes vertes, fibres des légumes
- légumes fermentés (p.ex. choucroute non-pasteurisée)
- suppléments enzymatiques, biliaires et HCl lors des repas





## Orthomoléculaire:

- Antioxydants
- Vitamines A-D3/K2-E, B-complexe, Mg++
- Omega 3: EPA 2-4 g / jour
- L-Glutamine 3-5 g / jour
- prébiotiques (oligosaccharides, fibres alimentaires, p.ex. inuline)

## 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 lipoprotéines (LP): Carduus marianus
- si HDL diminué et/ou Kunkel Phénol diminué: Millepertuis ( $\pm$  2000  $\mu$ g Hypericine / jour)
- Rhodiola rosea 1 x 500 mg / jour

## Thérapie microbiologique: longue durée (6-12 mois minimum)

- passifs: Bifidobacterium, Lactobacillus, Saccharomyces
- probiotiques à large spectre
- actifs: Enterococcus, E. Coli (SYMBIOPHARM); Colibiogen® (LAVES); FMT (Fecal Microbiota Transplantation)

## Spécialités:

- Micronutrition: Oligosanté OligoAdapt, Mg, Vitamine D3, Alpha Omega DHA, Iode ou T-Control (si troubles thyroïdiens), Gynovital Confort (femme), Oligobooster (homme), OligoPermea, Plurenzym, Prolactik Force 15, OligoDéfense
- Homotoxicologie (HEEL): Mucosa comp®, Hormeel®
- Phyto: Phytocap faiblesse immunitaire: Ungra, Scutea, Astragalus ; faiblesse hormonale: Acalasa ; si DDS Cl2Mn diminué: Chrysam ; faiblesse hépatique : Desmo, Celandine, Parthulia

## Allopathie:

- le cas échéant, réduire les statines
- immunoglobulines IV en cas d'agammaglobulinémie