

Madame AN LE

Dr. X

 Transmis par :  
 CEIA LAB SPRL - Boulevard St-Michel 119 - BE- BRUXELLES

Analyse	Résultat	Unité	Valeurs de référence
Méthode turbidimétrique sur AU640			
<b>ACIDES</b>			
Euglobuline Alpha	485	UN.BCD	424 - 576
Cétavlon	447	UN.BCD	333 - 567
Acétate de Cuivre	351	UN.BCD	391 - 507
Sulfate de Nickel	472	UN.BCD	440 - 558
Rivanol	734	UN.BCD	431 - 569
Phtalate acide de K	407	UN.BCD	453 - 545
Acide acétique	419	UN.BCD	448 - 550
Acide chloranilique	369	UN.BCD	462 - 538
Histidine	407	UN.BCD	399 - 499
Concanavaleine A	641	UN.BCD	374 - 524
Aluminon	394	UN.BCD	417 - 483
M.E.S.	361	UN.BCD	380 - 520
<b>BASIQUES</b>			
Euglobuline Gamma	735	UN.BCD	417 - 581
Popper	770	UN.BCD	350 - 548
Kunkel zinc	725	UN.BCD	331 - 571
Iode	799	UN.BCD	338 - 560
Vernes Rsorcinol	801	UN.BCD	392 - 608
P.E.G. 6000	1649	UN.BCD	412 - 586
Dodecylsulfate Cl2Mn	713	UN.BCD	438 - 562
Acide picrique	783	UN.BCD	364 - 634
Acétyl acétone	720	UN.BCD	361 - 537
Nitrate d'argent	1052	UN.BCD	324 - 574
Nitrate de fer	849	UN.BCD	346 - 552
Jaune orange	707	UN.BCD	380 - 518
Bleu de méthylène	640	UN.BCD	380 - 518
B.E.S.	678	UN.BCD	373 - 525
<b>LIPIDIQUES</b>			
Burstein	375	UN.BCD	361 - 539
Kunkel Phénol	350	UN.BCD	368 - 532
Cl2Mn + héparine	393	UN.BCD	432 - 568
Polyphosphate Cl2Mg	507	UN.BCD	417 - 583
Dodecylsulfate Cl2Mg	588	UN.BCD	388 - 612
Sulfate de Manganèse	422	UN.BCD	385 - 513
Sulfate dextrane	521	UN.BCD	353 - 545
<b>LARGES</b>			
Euglobuline beta	650	UN.BCD	443 - 557
Cadmium	500	UN.BCD	405 - 493
Takata	660	UN.BCD	386 - 512
Molybdate d'ammonium	748	UN.BCD	417 - 581
Molybdate de sodium	490	UN.BCD	407 - 491
Phosphotungstate Na	639	UN.BCD	402 - 498
Nitrate d'uranyle	472	UN.BCD	283 - 615
Acétate de plomb	418	UN.BCD	331 - 567
Ac. silicotungstique	1188	UN.BCD	338 - 560
Sulfate de cuivre	901	UN.BCD	351 - 547
Ac. disulfonique	564	UN.BCD	408 - 490

Dr. X

Madame AN LE  
 Né(e) le : 04/11/1966  
 Age : 50 An(s)

En date du : 19/08/2016  
 Numéro : 670-0102042  
 Réf. labo : 0392031  
 Votre réf. : 0349876

Madame AN LE

Dr. X

Transmis par :  
 CEIA LAB SPRL - Boulevard St-Michel 119 - BE- BRUXELLES

Analyse	Résultat	Unité	Valeurs de référence
Méthode turbidimétrique sur AU640			
PROTÉINOGRAMME			
Globuline Gamma	24,3	%	14,6 - 21,2
Globuline Beta	8,8	%	9,2 - 11,4
Globuline Alpha2	7,7	%	7,0 - 9,0
Globuline Alpha1	1,4	%	4,7 - 6,9
Sérines	57,7	%	54,3 - 61,1
Rapport S/G	1,36	%	1,23 - 1,63
Protides	80,2	G/L	68,9 - 72,9
Sérines+Alpha1	59,1	%	59,8 - 67,2
Barre de floculation	610		415 - 519



Dr S. Herbosch  
 Geneesheer-Consulent



Dr. X

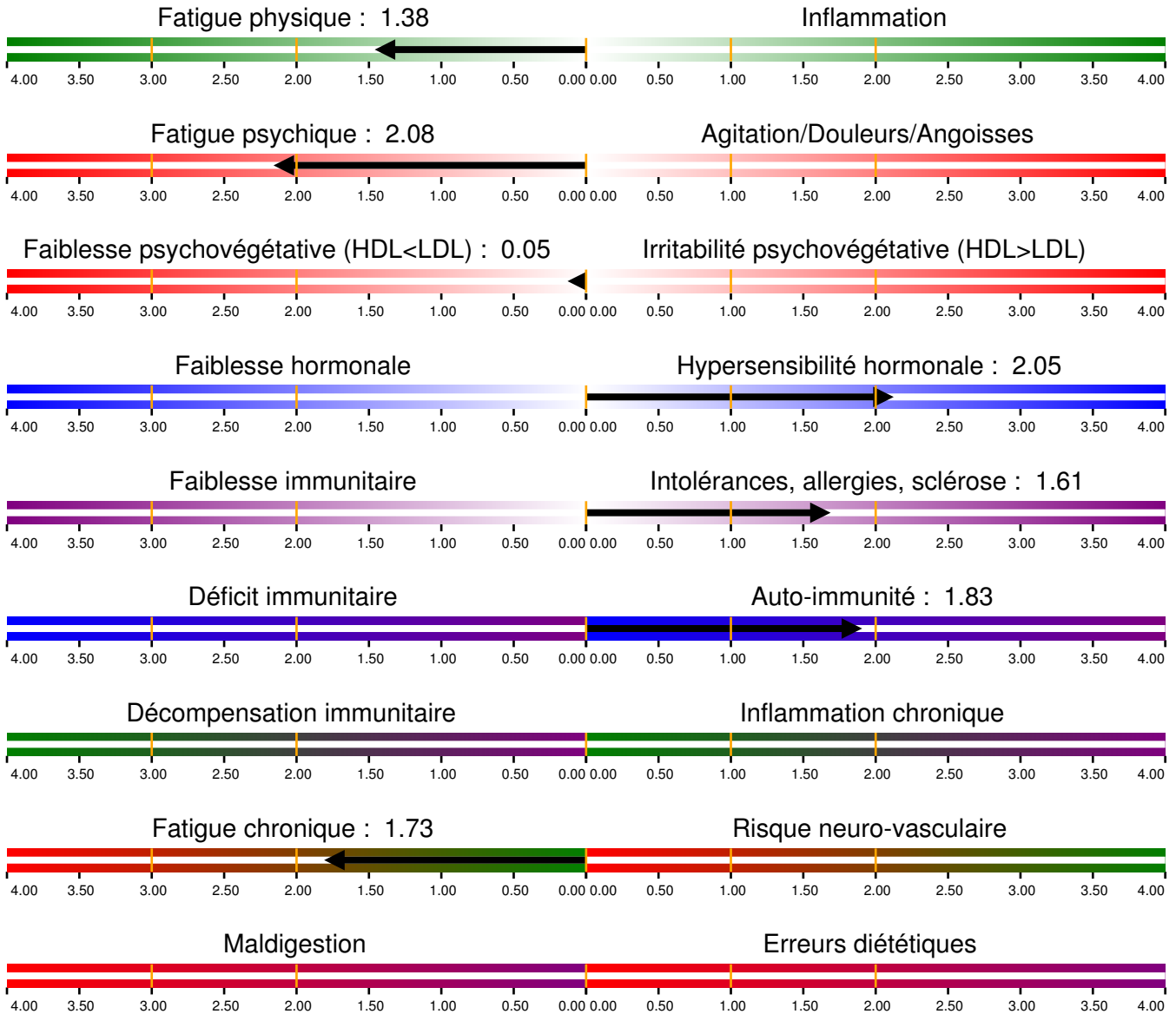
Madame AN LE  
Né(e) le : 04/11/1966  
Age : 49 An(s)

En date du : 19/08/2016  
Numéro : 6700102042  
Réf. labo : 0392031  
Votre réf. : 0349876

Dr. X

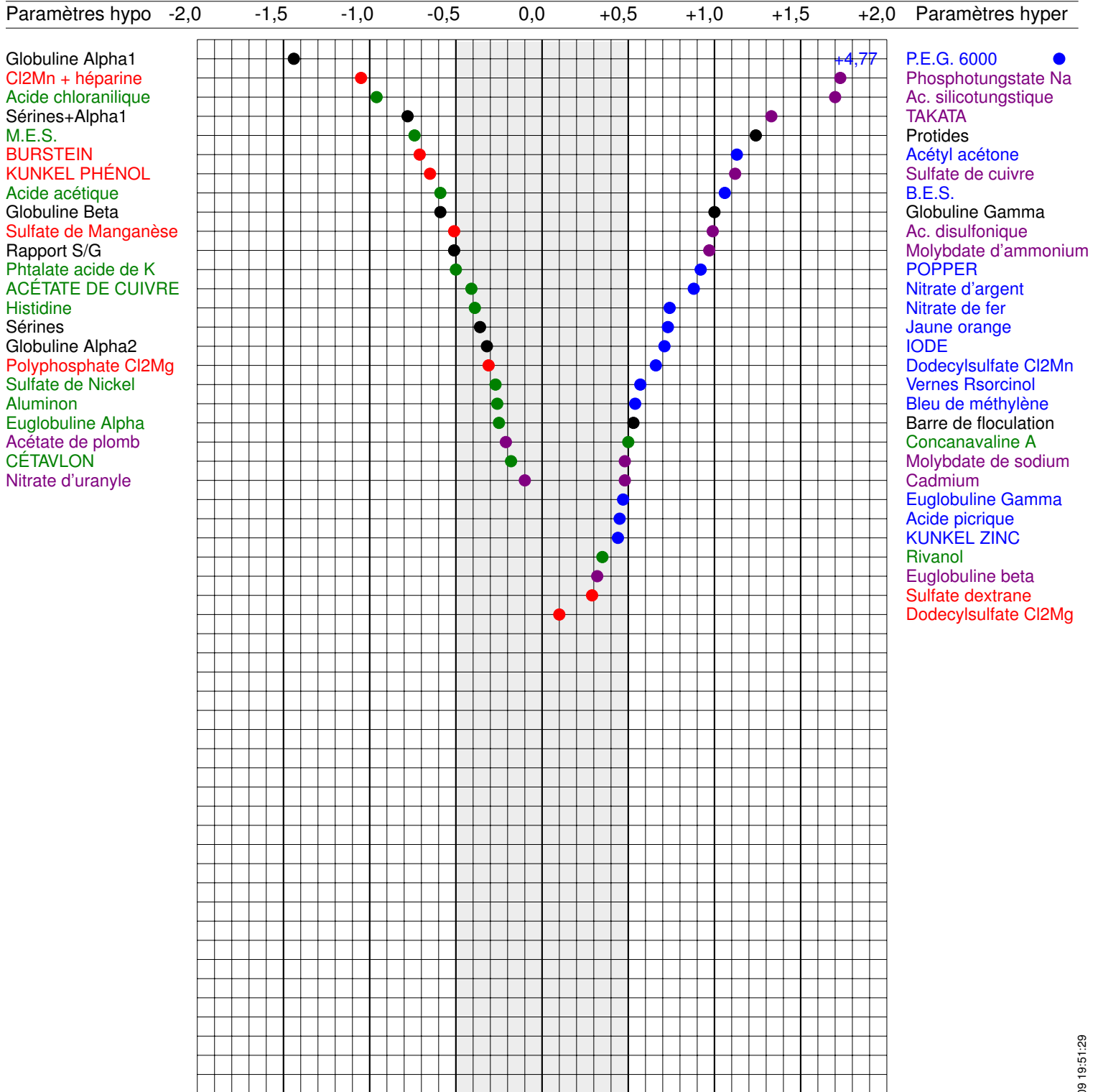
## Profil PROTEOMIS

## Bilan de protéomique fonctionnelle (Méthode CEIA)



## Bilan de protéomique fonctionnelle (Méthode CEIA)

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



Renseignements complémentaires sur le Web: consultez [www.proteomis.com](http://www.proteomis.com)

## Bilan de protéomique fonctionnelle (Méthode CEIA)

### VALEURS DES TESTS

Acides	Un BCD	s	Basiques	Un BCD	s	Lipidiques	Un BCD	s	Larges	Un BCD	s
Euglobuline Alpha	485	-0,25	Euglobuline Gamma	735	+0,47	BURSTEIN	375	-0,71	Euglobuline beta	650	+0,32
CÉTAVLON	447	-0,18	POPPER	770	+0,92	KUNKEL PHÉNOL	350	-0,65	Cadmium	500	+0,48
ACÉTATE DE CUIVRE	351	-0,41	KUNKEL ZINC	725	+0,44	Cl2Mn + héparine	393	-1,05	TAKATA	660	+1,33
Sulfate de Nickel	472	-0,27	IODE	799	+0,71	Polyphosphate Cl2Mg	507	-0,31	Molybdate d'ammonium	748	+0,97
Rivanol	734	+0,35	Vernes Rsorcinol	801	+0,57	Dodecylsulfate Cl2Mg	588	+0,10	Molybdate de sodium	490	+0,48
Phtalate acide de K	407	-0,50	P.E.G. 6000	1649	+4,77	Sulfate de Manganèse	422	-0,51	Phosphotungstate Na	639	+1,73
Acide acétique	419	-0,59	Dodecylsulfate Cl2Mn	713	+0,66	Sulfate dextrane	521	+0,29	Nitrate d'uranyle	472	-0,10
Acide chloranilique	369	-0,96	Acide picrique	783	+0,45				Acétate de plomb	418	-0,21
Histidine	407	-0,39	Acétyl acétone	720	+1,13				Ac. silicotungstique	1188	+1,70
Concanavaleine A	641	+0,50	Nitrate d'argent	1052	+0,88				Sulfate de cuivre	901	+1,12
Aluminon	394	-0,26	Nitrate de fer	849	+0,74				Ac. disulfonique	564	+0,99
M.E.S.	361	-0,74	Jaune orange	707	+0,73						
			Bleu de méthylène	640	+0,54						
			B.E.S.	678	+1,06						

Protéinogramme	s		
Globuline Gamma	24,3 %	== 19,5 g/l	+1,00
Globuline Beta	8,8 %	== 7,1 g/l	-0,59
Globuline Alpha2	7,7 %	== 6,2 g/l	-0,32
Globuline Alpha1	1,4 %	== 1,1 g/l	-1,44
Sérines	57,7 %	== 46,3 g/l	-0,36
Protides		80,2 g/l	+1,24
Rapport S/G	1,36		-0,51
Sérines+Alpha1	59,1		-0,78
Barre de floculation	610		+0,53

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

**Hypover**    **Hyporange**    **Hyperbleu**    **Hyperviolet**

INDICES    Lipémie    Normal  
                  Ictère        Normal  
                  Hémolyse        Normal

### PARAMETRES POUR L'ORIENTATION THERAPEUTIQUE

#### Hypo

Globuline Alpha1  
**BURSTEIN**  
Sérines+Alpha1  
Globuline Beta  
**Cl2Mn + héparine**

#### Hyper

**Phosphotungstate Na**  
**TAKATA**  
Protides  
Globuline Gamma  
**POPPER**

### CONSULTATIONS DE LA BANQUE DE DONNEES

<b>Biomodulation tissulaire</b> FOIE / PANCREAS / CORTEX	<b>Antifractions</b> P.E.G. 6000 / Ac. silicotungstique	
<b>Biomodulation végétale</b> -MEDICAGO LUPULINA (LUZERNE LUPULINE) -FUCUS SERRATUS (VARECH)* -ULMUS CAMPESTRIS (G) (ULMUS CAMPESTRIS (G)) -LIGUSTRUM VULGARE (LIGUSTRUM VULGARE) -GLYCYRRHIZA GLABRA (REGLISSE) -GLECHOMA HEDERACEA (LIERRE TERRESTRE)	<b>Biomodulation minérale</b> -NATRUM SULFURICUM (SULFATE DE SODIUM ANHYDRE) -NATRUM CITRICUM (CITRATE DE SODIUM) -KALIUM NATRUM TARTARICUM (TARTRATE NEUTRE DE POTASSIUM) -CUPRUM MURIATICUM (CHLORURE CUIVRIQUE) -STANNUM IODATUM SEL (IODURE D ETAIN SEL) -NATRUM SILICOFLUORATUM SEL (FLUOSILICATE DE SODIUM SEL)	<b>Biomodulation aromatique</b> -DAUCUS CAROTA (CAROTTE) -PETROSELINUM SATIVUM (PERSIL) -SATUREJA MONTANA (SARIETTE DES MONTAGNES) -ORIGANUM (ORIGAN COMPACT) -CARUM CARVI (CARVI)



Dr. X

Madame AN LE  
Né(e) le : 04/11/1966  
Age : 49 An(s)

En date du : 19/08/2016  
Numéro : 6700102042  
Réf. labo : 0392031  
Votre réf. : 0349876

Les informations ci-dessous sont strictement réservées au prescripteur.

Elles ne constituent en aucun cas un diagnostic mais identifient, en fonction des typologies détectées, des augmentations de risque de situations pathologiques, que le médecin prescripteur ne devrait pas oublier de prendre en considération.

Les données ont été établies par consensus d'un collège international de médecins experts.

#### Hypo vert x Hypo rouge

- fatigue chronique (e.a. syndrome de la fatigue chronique)
- forme décompensée de la fibromyalgie
- faiblesse
- fatigue physique et psychique
- dépression

#### Hyper violet

- dysfonctions liées aux surfaces muqueuses de contact (MALT, Leaky Gut, dysbiose, perméabilité intestinale altérée)
- intolérances alimentaires
- immunité humorale exogène hyperréactive
- terrain allergique (allergie des interfaces muqueuses)
- tendance à la sclérose et au vieillissement tissulaire (arthrose, artériosclérose, cirrhose du foie)

#### Hypo vert x Hypo rouge x Hyper bleu x Hyper violet

Si asymétrie gauche : Hypo Rouge-Vert = fatigue chronique : décompensation hypoverte (fatigue physique, hypothyroïdisme, déposition dans le système matriciel) + décompensation hyporouge (fatigue nerveuse)