

Ateliers de Biologie Nutritionnelle

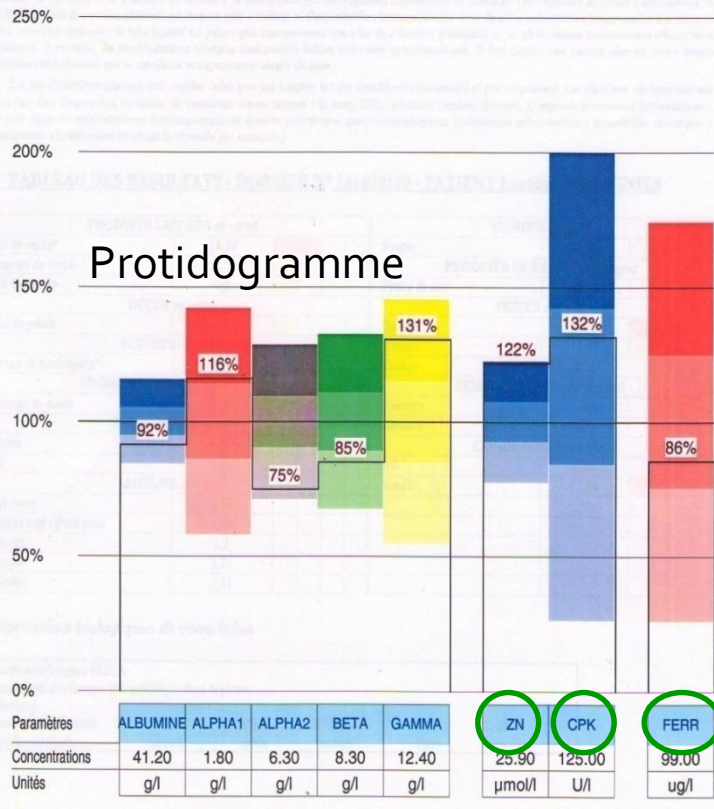


Dr Olivier STIEN

Un nouveau concept d'évaluation biologique de l'inflammation digestive

Edité le : 30/10/2014

TEST D'HYPERSENSIBILITE DIGESTIVE



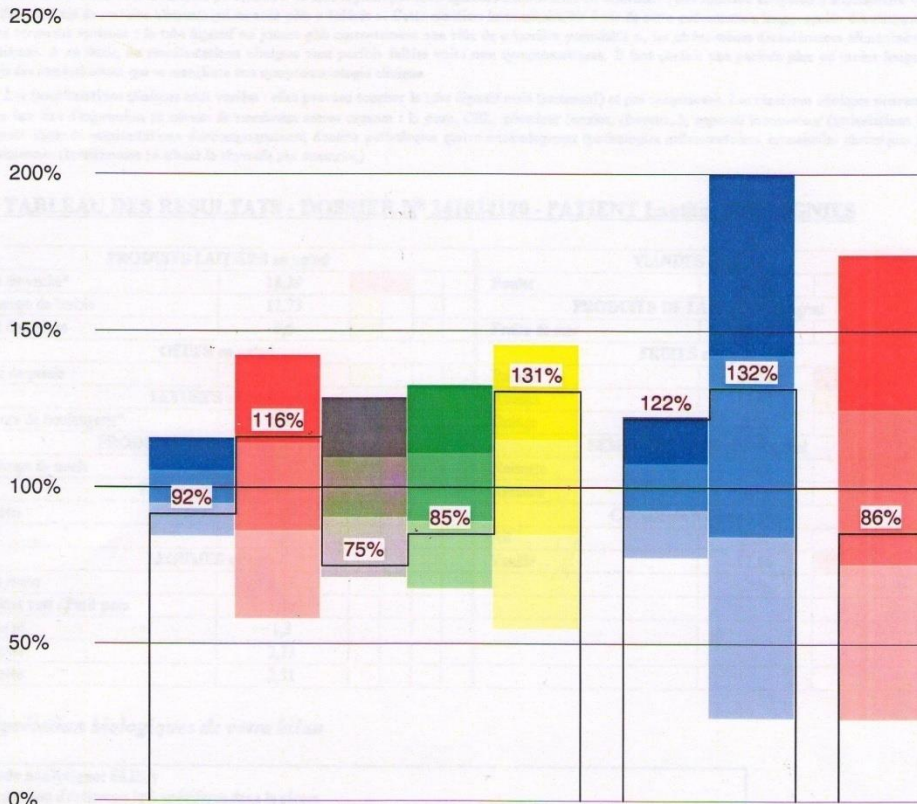
L'into 20

| PRODUITS LAITIERS en μg/ml | | | VIANDES en μg/ml | | |
|----------------------------|--------|--|-------------------------------|-------|--|
| Lait de vache* | 118,23 | | Poulet | 5,63 | |
| Fromage de brebis | 71,96 | | PRODUITS DE LA PECHE en μg/ml | | |
| Lait de chèvre | 62,76 | | Fruits de mer | 3,42 | |
| OEUFs en μg/ml | | | FRUITS en μg/ml | | |
| Euf de poule | 16,56 | | Banane | 7,9 | |
| LEVURES en μg/ml | | | Ananas | 4,65 | |
| Levure de boulangerie* | 8,21 | | Orange | 45,48 | |
| PRODUITS SUCRANTS en μg/ml | | | SEMENCES ET NOIX en μg/ml | | |
| Mélange de miels | 7,2 | | Noisette | 58,86 | |
| FECULENTS en μg/ml | | | Amande | 18,12 | |
| Gluten | 15,3 | | CONDIMENTS en μg/ml | | |
| Riz | 4,62 | | Ail | 10,48 | |
| LEGUMES en μg/ml | | | Vanille | 2,88 | |
| Soja jaune | 41,4 | | | | |
| Haricot vert / Petit pois | 34 | | | | |
| Poivron | 6,65 | | | | |
| Tomate | 57,96 | | | | |
| Carotte | 14,63 | | | | |

Sérodiagnostic des Candidoses

Positif ++++

TEST D'HYPERSENSIBILITE DIGESTIVE



| Paramètres | ALBUMINE | ALPHA1 | ALPHA2 | BETA | GAMMA | ZN | CPK | FERR |
|----------------|----------|--------|--------|------|-------|--------|--------|-------|
| Concentrations | 41.20 | 1.80 | 6.30 | 8.30 | 12.40 | 25.90 | 125.00 | 99.00 |
| Unités | g/l | g/l | g/l | g/l | g/l | µmol/l | U/l | ug/l |

Prescription remboursée

- Ferritine
- Zinc
- CPK
- Ac Anti-Candida
- Electrophorèse de protéines

+ INTO 20 en HN (65,18 €)

Bronchiolites

- ◆ Mélina, 2 ans. Père Vietnamien. Mère française caucasienne. Selles liquides avec lait maternisé Gallia.
- ◆ Vaccinée en juin à 2 mois par Prevenar 13 et Pentavac le même jour. Rappel 2 mois plus tard
- ◆ Mi-octobre : Bronchiolites, rhinos tous les 15j, se réveille 3 fois par nuit. Eczéma des plis
- ◆ Depuis Janvier 2015: érythème fessier, sècheresse dos
- ◆ Nuits améliorées dès le passage au lait de soja



Méline

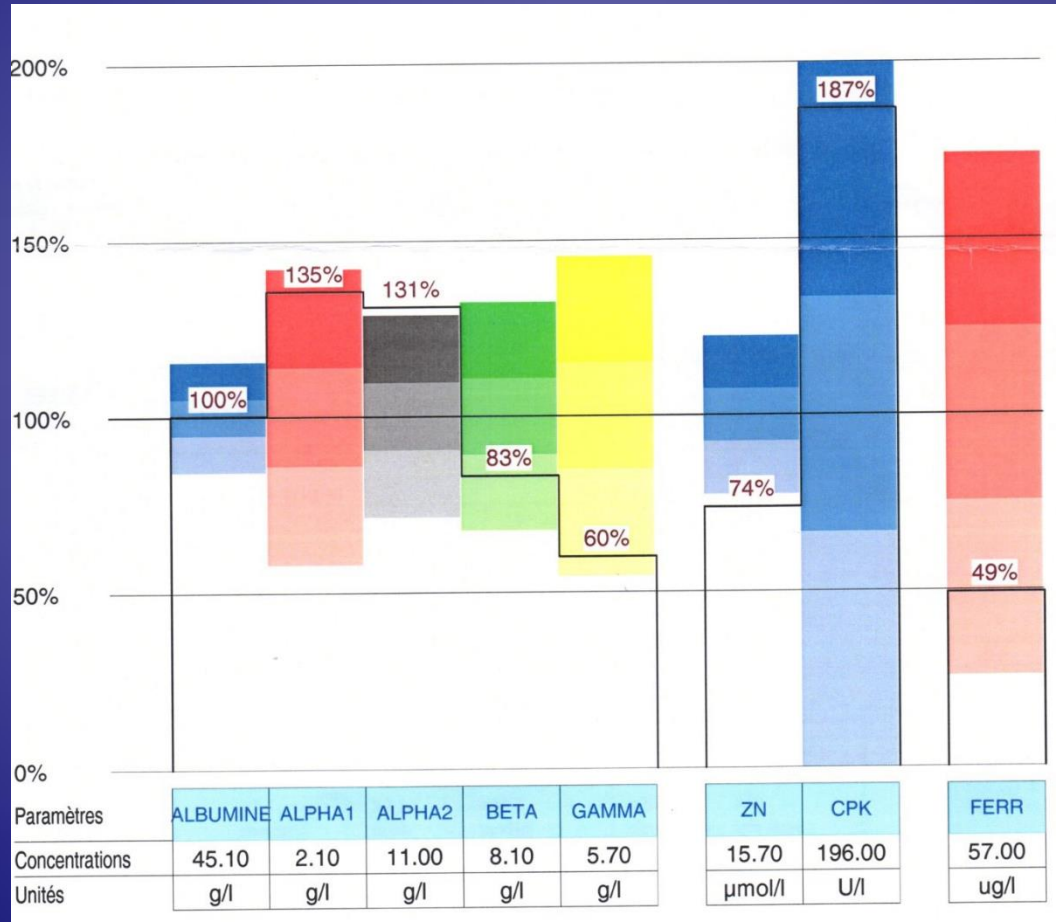
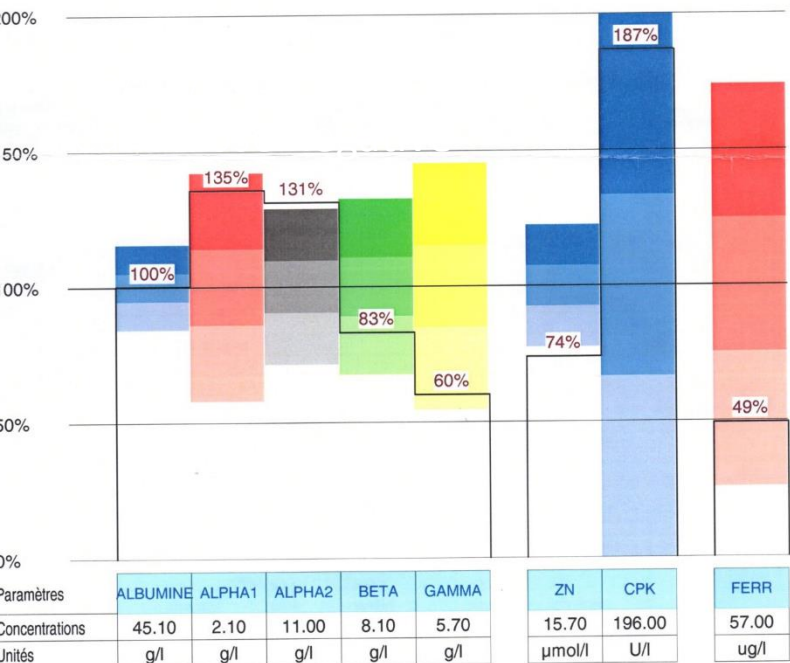


TABLEAU DES RESULTATS - DOSSIER N° 150516049 - PATIENT Melina KH

| PRODUITS LAITIERS en µg/ml | | | | | VIANDES en µg/ml | | | | |
|----------------------------|-------|--|--|--|-------------------------------|------|--|--|--|
| Lait de vache* | 53,92 | | | | Poulet | 4,32 | | | |
| Fromage de brebis | 25,42 | | | | PRODUITS DE LA PECHE en µg/ml | | | | |
| Lait de chèvre | 29,61 | | | | Fruits de mer | 1,92 | | | |
| OEUFS en µg/ml | | | | | FRUITS en µg/ml | | | | |
| Œuf de poule | 3,35 | | | | Banane | 5,62 | | | |
| LEVURES en µg/ml | | | | | Ananas | 1,5 | | | |
| Levure de boulangerie* | 2,97 | | | | Orange | 3,6 | | | |
| PRODUITS SUCRANTS en µg/ml | | | | | SEMENCES ET NOIX en µg/ml | | | | |
| Mélange de miels | 2,05 | | | | Noisette | 3,52 | | | |
| FECULENTS en µg/ml | | | | | Amande | 1 | | | |
| Gluten | 2,16 | | | | CONDIMENTS en µg/ml | | | | |
| Riz | 10,95 | | | | Ail | 1,36 | | | |
| LEGUMES en µg/ml | | | | | Vanille | 3,36 | | | |
| Soja jaune | 5,58 | | | | | | | | |
| Haricot vert / Petit pois | 4,3 | | | | | | | | |
| Poivron | 4,76 | | | | | | | | |
| Tomate | 2,25 | | | | | | | | |
| Carotte | 2,34 | | | | | | | | |



- Inflammation digestive (*alpha 1 et 2 élevées*)
- Déficit immunitaire (*gamma et zinc bas*)
- Acidose: *CPK, alpha 1*
- Perméabilité: *Zinc bas*

TABLEAU DES RESULTATS - DOSSIER N° 150516049 - PATIENT Melina KH

| PRODUITS LAITIERS en µg/ml | | VIANDES en µg/ml | |
|----------------------------|-------|-------------------------------|------|
| Lait de vache* | 53,92 | Poulet | 4,32 |
| Fromage de brebis | 25,42 | PRODUITS DE LA PECHE en µg/ml | |
| Lait de chèvre | 29,61 | Fruits de mer | 1,92 |
| OEUFs en µg/ml | | FRUITS en µg/ml | |
| Œuf de poule | 3,35 | Banane | 5,62 |
| LEVURES en µg/ml | | Ananas | 1,5 |
| Levure de boulangerie* | 2,97 | Orange | 3,6 |
| PRODUITS SUCRANTS en µg/ml | | SEMENCES ET NOIX en µg/ml | |
| Mélange de miels | 2,05 | Noisette | 3,52 |
| FECULENTS en µg/ml | | Amande | 1 |
| Gluten | 2,16 | CONDIMENTS en µg/ml | |
| Riz | 10,95 | Ail | 1,36 |
| LEGUMES en µg/ml | | Vanille | 3,36 |
| Soja jaune | 5,58 | | |
| Haricot vert / Petit pois | 4,3 | | |
| Poivron | 4,76 | | |
| Tomate | 2,25 | | |
| Carotte | 2,34 | | |

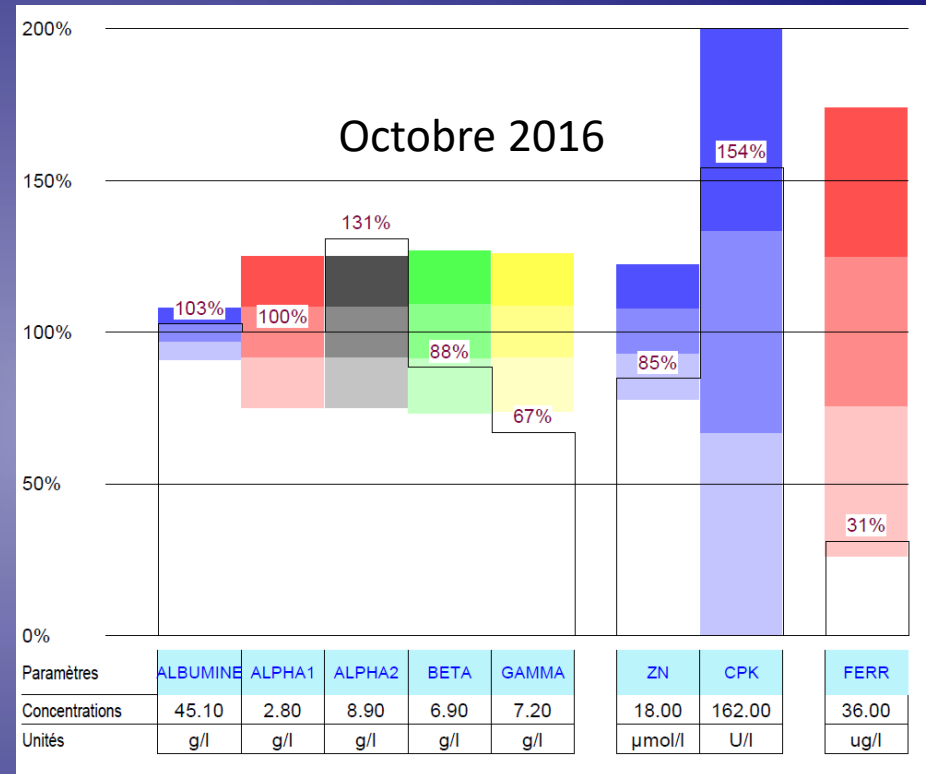
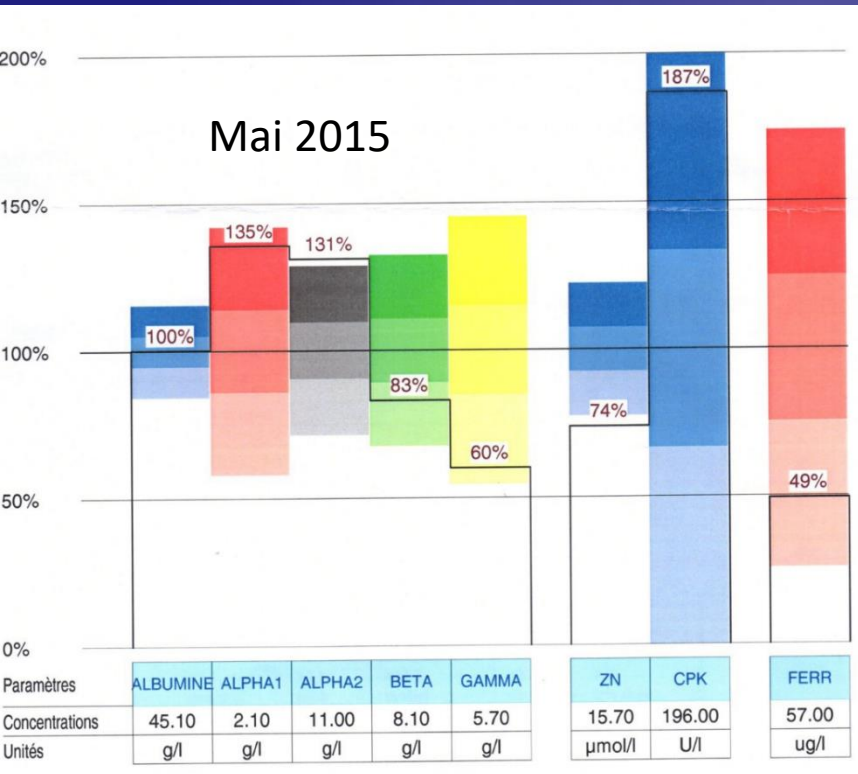


Mélina

- ◆ Eviction des laits animaux et du riz
- ◆ **Disparition des symptômes en 1 mois .**
- ◆ Récidive de l'eczéma si lait (glace)
- ◆ Oct 2016: aucune infection ORL depuis 1 an



Mélina



Régression de l'inflammation aiguë: *alpha 1 normalisée*

L'inflammation digestive est encore présente: *alpha 2 à 131%*

Correction lente du déficit immunitaire: *gamma à 67% et zinc à 85%*



TABLEAU DES RESULTATS - DOSSIER N° 150516049 - PATIENT Melina KH

| PRODUITS LAITIERS en µg/ml | | | VIANDES en µg/ml | | |
|----------------------------|-------|-----------|-------------------------------|------|--|
| Lait de vache* | 53,92 | ■ ■ ■ ■ ■ | Poulet | 4,32 | |
| Fromage de brebis | 25,42 | ■ ■ ■ ■ ■ | PRODUITS DE LA PECHE en µg/ml | | |
| Lait de chèvre | 29,61 | ■ ■ ■ ■ ■ | Fruits de mer | 1,92 | |
| OEUFS en µg/ml | | | FRUITS en µg/ml | | |
| Œuf de poule | 3,35 | | Banane | 5,62 | |
| LEVURES en µg/ml | | | Ananas | 1,5 | |
| Levure de boulangerie* | 2,97 | | Orange | 3,6 | |
| PRODUITS SUCRANTS en µg/ml | | | SEMENCES ET NOIX en µg/ml | | |
| Mélange de miels | 2,05 | | Noisette | 3,52 | |
| FECULENTS en µg/ml | | | Amande | 1 | |
| Gluten | 2,16 | | CONDIMENTS en µg/ml | | |
| Riz | 10,95 | ■ | Ail | 1,36 | |
| LEGUMES en µg/ml | | | Vanille | 3,36 | |
| Soja jaune | 5,58 | | | | |
| Haricot vert / Petit pois | 4,3 | | | | |
| Poivron | 4,76 | | | | |
| Tomate | 2,25 | | | | |
| Carotte | 2,34 | | | | |

Mai 2015

TABLEAU DES RESULTATS - DOSSIER N° 161006058 - PATIENT Melina KH

| PRODUITS LAITIERS en µg/ml | | | VIANDES en µg/ml | | |
|----------------------------|--------|-----------|-------------------------------|-------|-----|
| Lait de vache* | 36,24 | ■ ■ ■ ■ ■ | Poulet | 5,04 | |
| Fromage de brebis | 18,54 | ■ ■ ■ ■ ■ | PRODUITS DE LA PECHE en µg/ml | | |
| Lait de chèvre | 23,41 | ■ ■ ■ ■ ■ | Fruits de mer | 1,32 | |
| OEUFS en µg/ml | | | FRUITS en µg/ml | | |
| Œuf de poule | 9,45 | ■ | Banane | 3,74 | |
| LEVURES en µg/ml | | | Ananas | 0,88 | |
| Levure de boulangerie* | 2,38 | | Orange | 19,37 | ■ ■ |
| PRODUITS SUCRANTS en µg/ml | | | SEMENCES ET NOIX en µg/ml | | |
| Mélange de miels | 1,3 | | Noisette | 10 | ■ |
| FECULENTS en µg/ml | | | Amande | 2,96 | |
| Gluten | 3,16 | | CONDIMENTS en µg/ml | | |
| Riz | 2,2 | | Ail | 2,64 | |
| LEGUMES en µg/ml | | | Vanille | 0,92 | |
| Soja jaune | 171,45 | ■ ■ ■ ■ ■ | | | |
| Haricot vert / Petit pois | 23,2 | ■ ■ ■ ■ ■ | | | |
| Poivron | 7 | | | | |
| Tomate | 2,97 | | | | |
| Carotte | 5,22 | | | | |

Octobre 2016



Régression de la réactivité IgG / protéines de lait
 Disparition de la réactivité au riz
 Apparition de la réactivité au Soja et aux pois.
Les évictions alimentaires sont à maintenir !



Algodystrophie



Arthur 19ans

- ◆ Entorse cheville D septembre 2014
- ◆ Douleurs + œdème résiduel
- ◆ Algo sur scintigraphie en janvier 2015
- ◆ Ttt: *LYRICA 75 le matin, LAROXYL 25 le soir. Le Neurontin a été arrêté .*
- ◆ Désocialisation



Je vous prie de trouver ci-dessous le compte-rendu de l'examen scintigraphique de **Enfant Arthur WUL** que je vous remercie de m'avoir confié(e) pour :

SCINTIGRAPHIE OSSEUSE ET TOMOSCINTIGRAPHIE

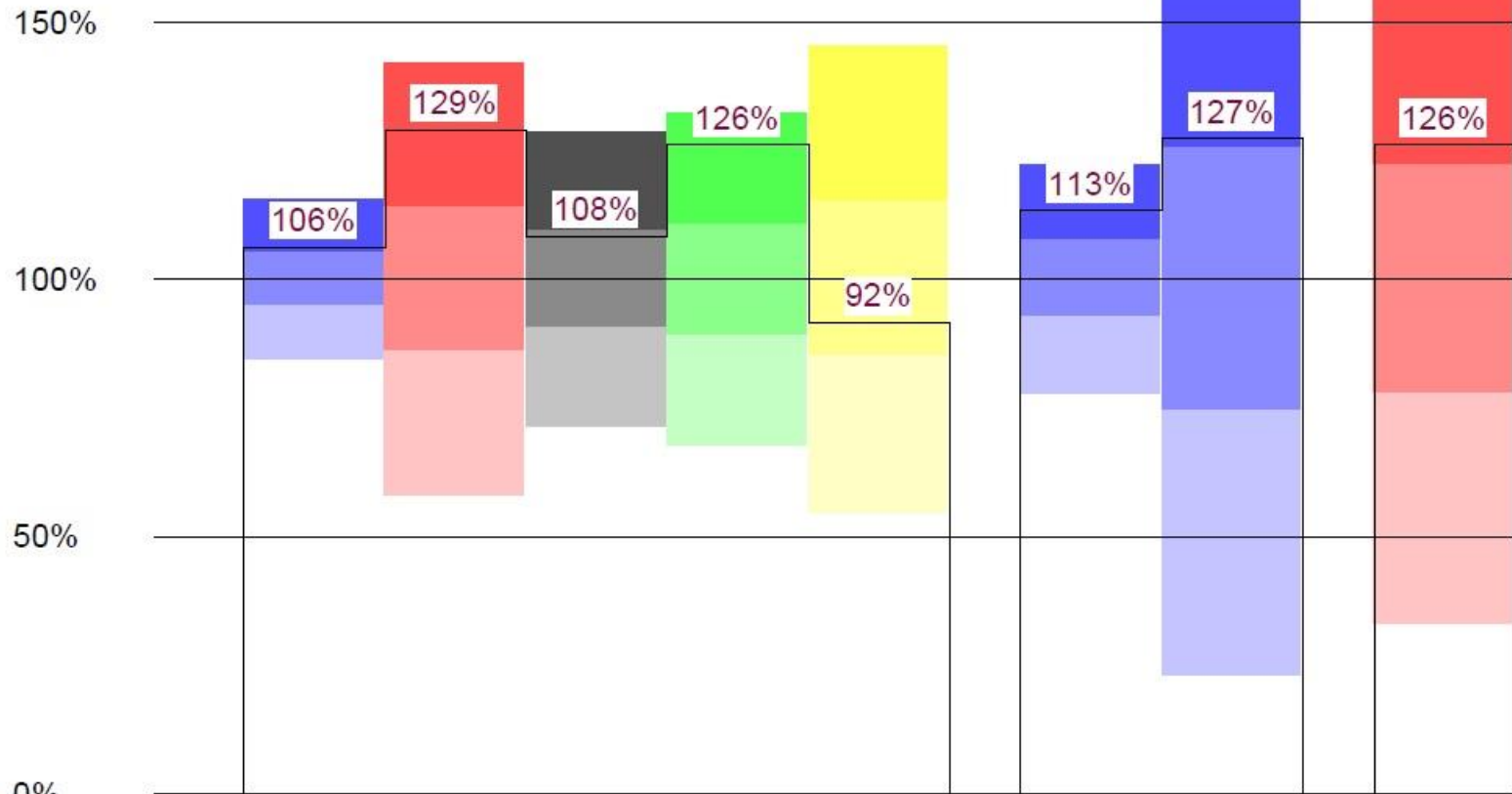
MOTIF DE LA DEMANDE :

Bilan chez un jeune patient ayant présenté un traumatisme de la cheville droite en septembre 2014. Suspicion d'algodystrophie.

EXAMEN : Statique tissulaire puis tomoscintigraphie osseuse centrée sur les pieds, concomitante au repérage morphologique et à la correction d'atténuation (PDL : 405 mGy.cm). Photoscintigramme du corps entier en incidences frontales, antérieure et postérieure, obtenus 2h30 après l'injection de 617,11 MBq d'HMDP-Tc99m (dose efficace : 5,7 μ Sv/MBq).

RESULTATS :

Hypovascularisation diffuse du pied gauche au temps précoce liée au défaut d'appui.
Au temps tardif, l'acquisition tomoscintigraphique centrée avec scanner de repérage concomitant retrouve une hyperfixation tibio-astragaliennne interne gauche, liée au traumatisme connu, avec aspect de déminéralisation hétérogène pommelée sur le scanner de repérage, évoquant une algodystrophie associée à un aspect d'hypofixation liée à la mise en décharge.
Fixation normale sur le reste du squelette.



| Paramètres | ALBUMINE | ALPHA1 | ALPHA2 | BETA | GAMMA | ZN | CPK | FERR |
|----------------|----------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Concentrations | 47.80 | 2.00 | 9.10 | 12.30 | 8.70 | 24.10 | 137.00 | 227.00 |
| Unités | g/l | g/l | g/l | g/l | g/l | µmol/l | U/l | ug/l |



TABLEAU DES RESULTATS - DOSSIER N° 151204110 - PATIENT Arthur WULL

| PRODUITS LAITIERS en µg/ml | | | | VIANDES en µg/ml | | | |
|----------------------------|-------|--|--|---------------------------|-------------------------------|------|--|
| Lait de vache* | 36,42 | | | | Poulet | 3,24 | |
| Fromage de brebis | 9,42 | | | | PRODUITS DE LA PECHE en µg/ml | | |
| Lait de chèvre | 13,71 | | | | Fruits de mer | 2,1 | |
| OEUFS en µg/ml | | | | FRUITS en µg/ml | | | |
| Œuf de poule | 11,1 | | | | Banane | 5,97 | |
| LEVURES en µg/ml | | | | Ananas | 2,4 | | |
| Levure de boulangerie* | 2,71 | | | | Orange | 6,61 | |
| PRODUITS SUCRANTS en µg/ml | | | | SEMENCES ET NOIX en µg/ml | | | |
| Mélange de miels | 3,05 | | | | Noisette | 8,32 | |
| FECULENTS en µg/ml | | | | Amande | 1,06 | | |
| Gluten | 8,48 | | | | CONDIMENTS en µg/ml | | |
| Riz | 2,05 | | | | Ail | 1,68 | |
| LEGUMES en µg/ml | | | | Vanille | 4,82 | | |
| Soja jaune | 4,68 | | | | | | |
| Haricot vert / Petit pois | 7,95 | | | | | | |
| Poivron | 4,06 | | | | | | |
| Tomate | 2,7 | | | | | | |
| Carotte | 4,02 | | | | | | |

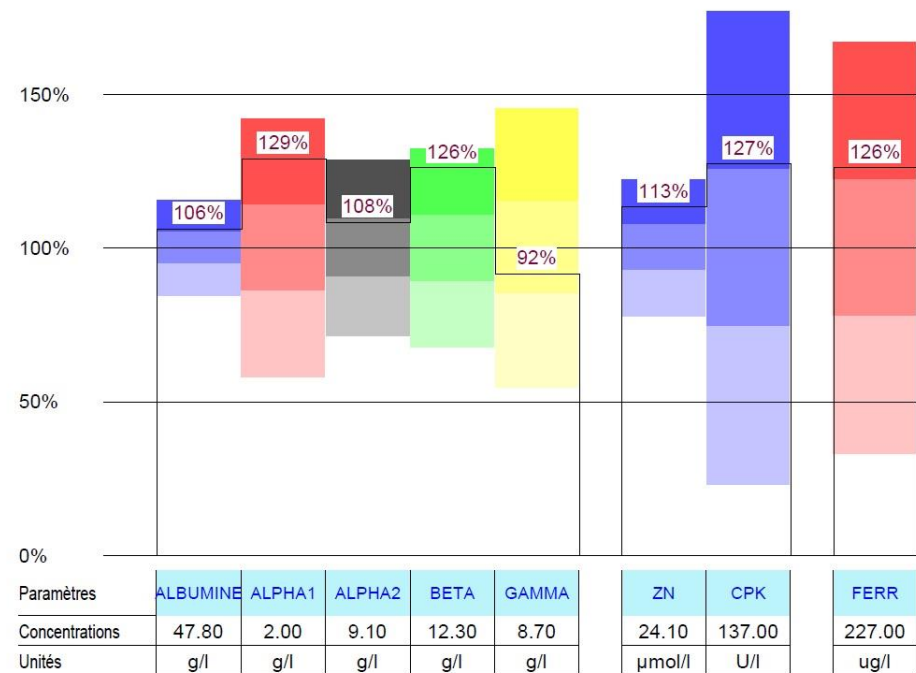


TABLEAU DES RESULTATS - DOSSIER N° 151204110 - PATIENT Arthur WULL

| PRODUITS LAITIERS en µg/ml | | | | VIANDES en µg/ml | | | |
|----------------------------|-------|---|---|-------------------------------|------|---|--|
| Lait de vache* | 36,42 | ■ | ■ | Poulet | 3,24 | | |
| Fromage de brebis | 9,42 | ■ | ■ | PRODUITS DE LA PECHE en µg/ml | | | |
| Lait de chèvre | 13,71 | ■ | ■ | Fruits de mer | 2,1 | | |
| OEUFs en µg/ml | | | | FRUITS en µg/ml | | | |
| Ouf de poule | 11,1 | ■ | | Banane | 5,97 | | |
| LEVURES en µg/ml | | | | Ananas | 2,4 | | |
| Levure de boulangerie* | 2,71 | | | Orange | 6,61 | | |
| PRODUITS SUCRANTS en µg/ml | | | | SEMENCES ET NOIX en µg/ml | | | |
| Mélange de miels | 3,05 | | | Noisette | 8,32 | ■ | |
| FECULENTS en µg/ml | | | | Amande | 1,06 | | |
| Gluten | 8,48 | ■ | | CONDIMENTS en µg/ml | | | |
| Riz | 2,05 | | | Ail | 1,68 | | |
| LEGUMES en µg/ml | | | | Vanille | 4,82 | | |
| Soja jaune | 4,68 | | | | | | |
| Haricot vert / Petit pois | 7,95 | ■ | | | | | |
| Poivron | 4,06 | | | | | | |
| Tomate | 2,7 | | | | | | |
| Carotte | 4,02 | | | | | | |

- ☐ Feu : *Alpha 1*
- ☐ Acidose : *Alpha 1, CPK*
- ☐ Engorgement Foie : *Beta*
- ☐ Auto-immunité: *Zinc*
- ☐ Inflammation digestive: *ferritine, alpha 1 et 2*

La perméabilité est confirmée par la réactivité IgG même faible.

Hypersensibilités aux laits, au gluten et à l'œuf

La réactivité au Gluten est minorée par la présence d'un état auto-immun (*zinc élevé*) et la candidose.

L'organisme lâche cette première ligne de défense inflammatoire que sont les IgG pour faire face aux immuns-complexes et à la candidose



Diarrhées rebelles



Doria 37 ans

- ◆ 4 diarrhées / j depuis 10 ans
- ◆ Asthme depuis 6 ans: ventoline
- ◆ Prise de poids: + 10 kg en 3 ans



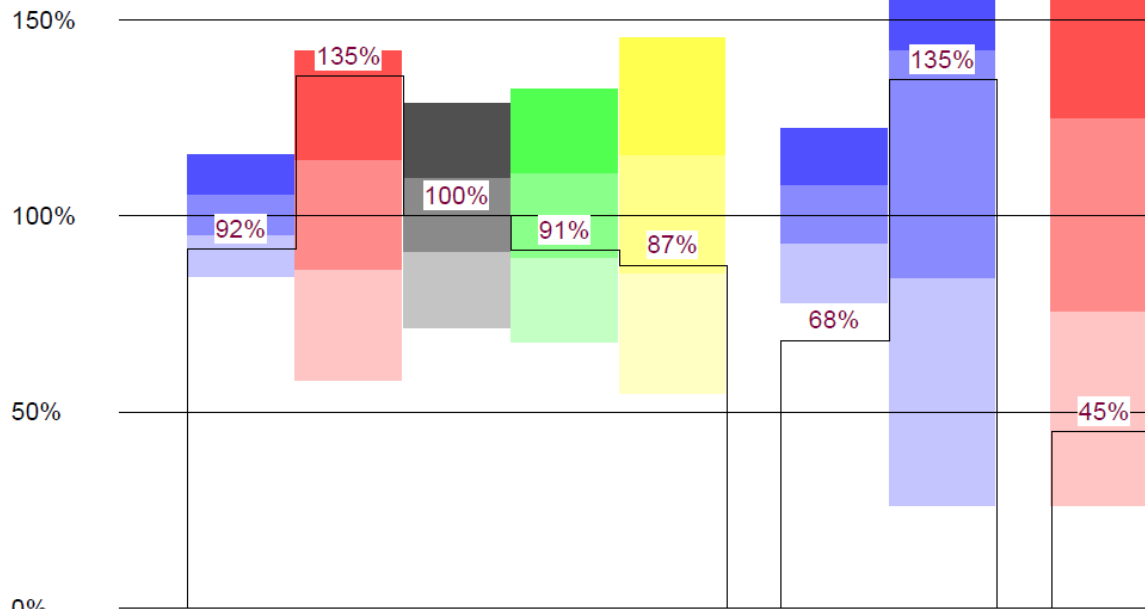
Alimentation de Doria 37 ans

- ◆ **Matin:** *Lait de soja+ chocolat + Brioche ou croissant*
- ◆ **Midi:** *Pates, riz, pdt, jambon ou steak, légumes, yaourt soja*
- ◆ **17h30:** *grignotage +++ , Pain + fromage*
- ◆ **Soir:** *salades, omelette, fromage*



Doria 37 ans

14/01/2016



| Paramètres | ALBUMINE | ALPHA1 | ALPHA2 | BETA | GAMMA | ZN | CPK | FERR |
|----------------|----------|--------|--------|------|-------|--------|--------|-------|
| Concentrations | 41.20 | 2.10 | 8.40 | 8.90 | 8.30 | 14.50 | 128.00 | 52.00 |
| Unités | g/l | g/l | g/l | g/l | g/l | µmol/l | U/l | ug/l |



Ceci est un courriel, seul le résultat papier fait foi.

Page 2 sur 2

Résultats

Valeurs de référence

Antécédents

SERODIAGNOSTIC DES CANDIDOSES

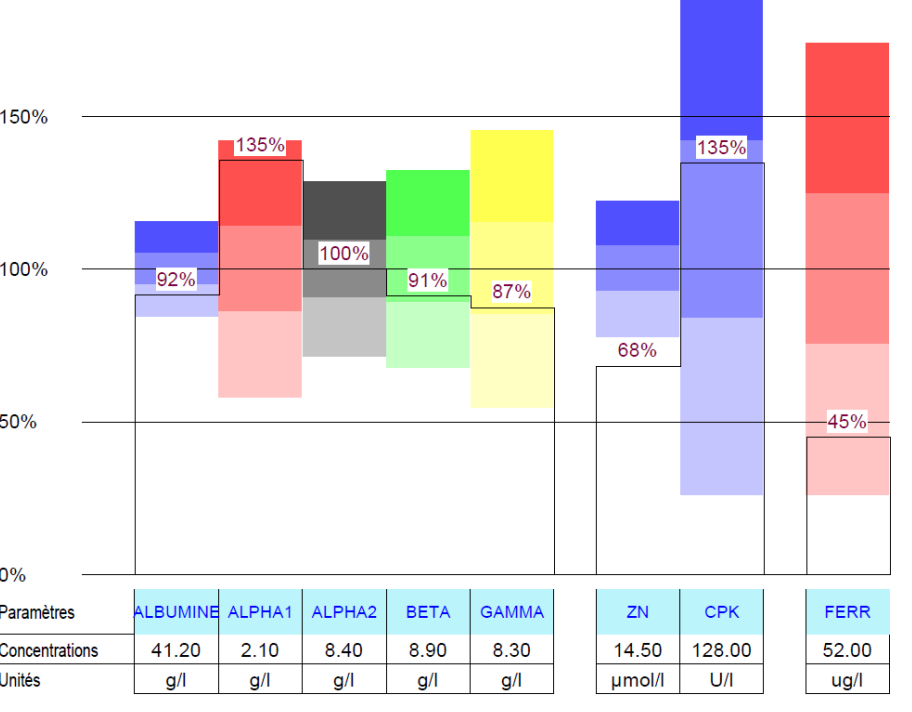
Positif ++


TABLEAU DES RESULTATS - DOSSIER N° 160114267 - PATIENT Doria PO

| PRODUITS LAITIERS en µg/ml | | | | VIANDES en µg/ml | | | |
|----------------------------|------|--|--|-------------------------------|------|--|--|
| Lait de vache* | 1,26 | | | Poulet | 4,59 | | |
| Fromage de brebis | 1,38 | | | PRODUITS DE LA PECHE en µg/ml | | | |
| Lait de chèvre | 2 | | | Fruits de mer | 1,68 | | |
| OEUFs en µg/ml | | | | FRUITS en µg/ml | | | |
| Œuf de poule | 6 | | | Banane | 4,33 | | |
| LEVURES en µg/ml | | | | Ananas | 1,33 | | |
| Levure de boulangerie* | 3,1 | | | Orange | 5,22 | | |
| PRODUITS SUCRANTS en µg/ml | | | | SEMENCES ET NOIX en µg/ml | | | |
| Mélange de miels | 2,75 | | | Noisette | 1,28 | | |
| FECULENTS en µg/ml | | | | Amande | 1,12 | | |
| Gluten | 4,04 | | | CONDIMENTS en µg/ml | | | |
| Riz | 1,5 | | | Ail | 1,72 | | |
| LEGUMES en µg/ml | | | | Vanille | 1,1 | | |
| Soja jaune | 5,04 | | | | | | |
| Haricot vert / Petit pois | 4,4 | | | | | | |
| Poivron | 1,68 | | | | | | |
| Tomate | 2,7 | | | | | | |
| Carotte | 2,04 | | | | | | |

TSH= 1,89

Trophallergènes <0



- Feu
- Acidose
- Candidose
- Déficit immunitaire mineur: *gamma à 87 %*
- Auto-immunité: **ASTHME**
- Carence martiale
- Perméabilité: Zinc bas

TABLEAU DES RESULTATS - DOSSIER N° 160114267 - PATIENT Doria PO

| PRODUITS LAITIERS en µg/ml | | | | VIANDES en µg/ml | | | |
|----------------------------|------|--|--|-------------------------------|------|--|--|
| Lait de vache* | 1,26 | | | Poulet | 4,59 | | |
| Fromage de brebis | 1,38 | | | PRODUITS DE LA PECHE en µg/ml | | | |
| Lait de chèvre | 2 | | | Fruits de mer | 1,68 | | |
| OEUFs en µg/ml | | | | FRUITS en µg/ml | | | |
| Œuf de poule | 6 | | | Banane | 4,33 | | |
| LEVURES en µg/ml | | | | Ananas | 1,33 | | |
| Levure de boulangerie* | 3,1 | | | Orange | 5,22 | | |
| PRODUITS SUCRANTS en µg/ml | | | | SEMENCES ET NOIX en µg/ml | | | |
| Mélange de miels | 2,75 | | | Noisette | 1,28 | | |
| FECULENTS en µg/ml | | | | Amande | 1,12 | | |
| Gluten | 4,04 | | | CONDIMENTS en µg/ml | | | |
| Riz | 1,5 | | | Ail | 1,72 | | |
| LEGUMES en µg/ml | | | | Vanille | 1,1 | | |
| Soja jaune | 5,04 | | | | | | |
| Haricot vert / Petit pois | 4,4 | | | | | | |
| Poivron | 1,68 | | | | | | |
| Tomate | 2,7 | | | | | | |
| Carotte | 2,04 | | | | | | |

L'auto-immunité installée et la candidose annulent la réactivité IgG !

La candidose impose l'arrêt du Gluten, des levures et des sucres raffinés



Doria 37 ans

- ◆ 1 mois après alimentation candidose : *disparition des diarrhées !*
- ◆ Arrêt de la ventoline
- ◆ Perte de 1kg de masse grasse / mois



Fibromyalgie...



Laetitia 37 ans

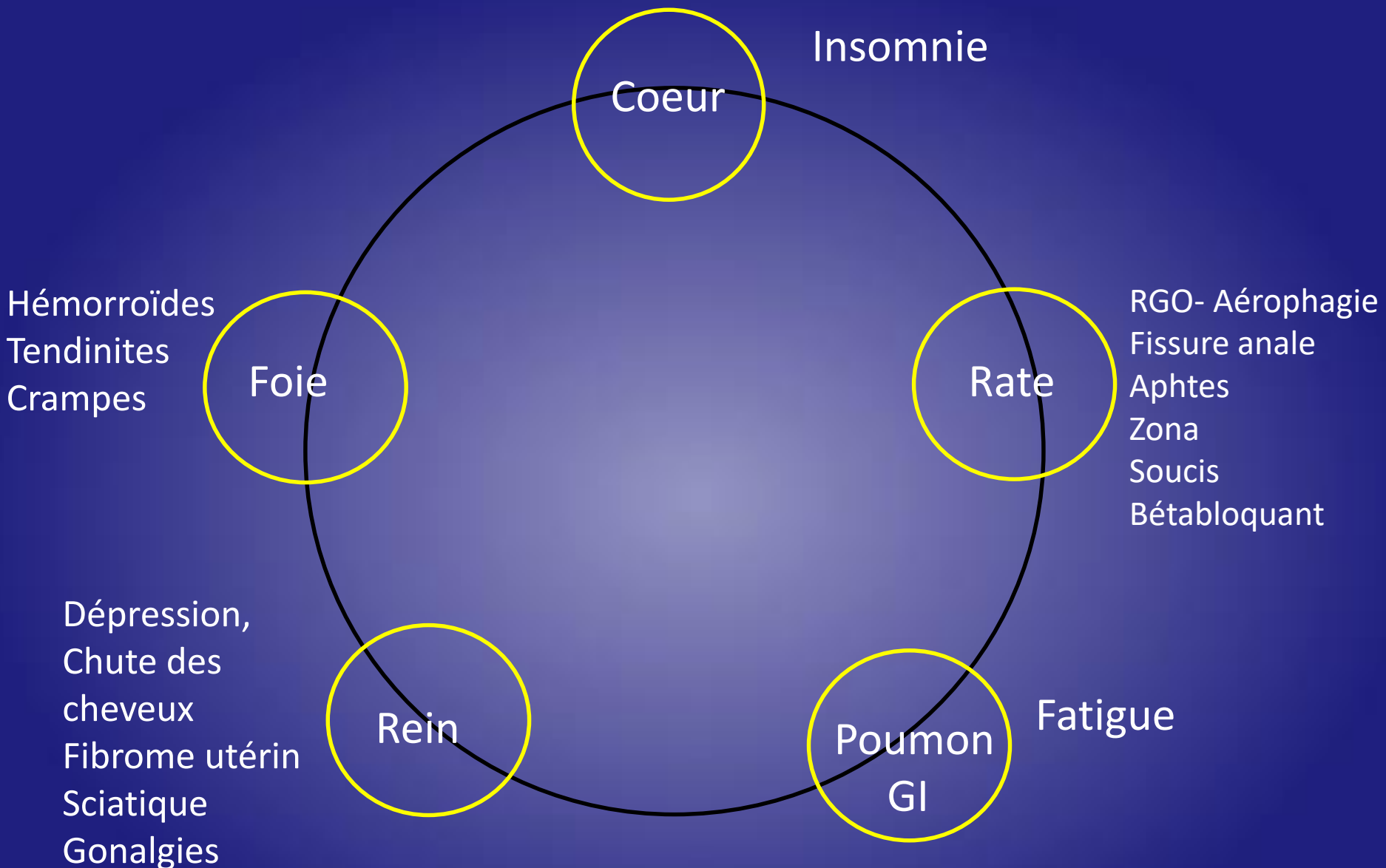
- ◆ En ALD pour Fibromyalgie
- ◆ Plusieurs accès Bouveret: *Cardensiel 1 cp*
- ◆ *Tramadol 4/j*



Questionnaire clinique selon la médecine chinoise

- ◆ *Hémorroïdes, tendinites, crampes:* Foie
- ◆ *Fatigue +++ :* Poumon
- ◆ *Soucis constants:* Rate-Lymphoïde
- ◆ *Gastralgies, fissure anale depuis 4 ans, aphtes, aérophagie, Zona en 2014:* Rate – Acide
- ◆ *Insomnie de 2^e partie de nuit:* Coeur
- ◆ *Dépression, fibrome, chute de cheveux, gonalgies, sciatique:* Rein

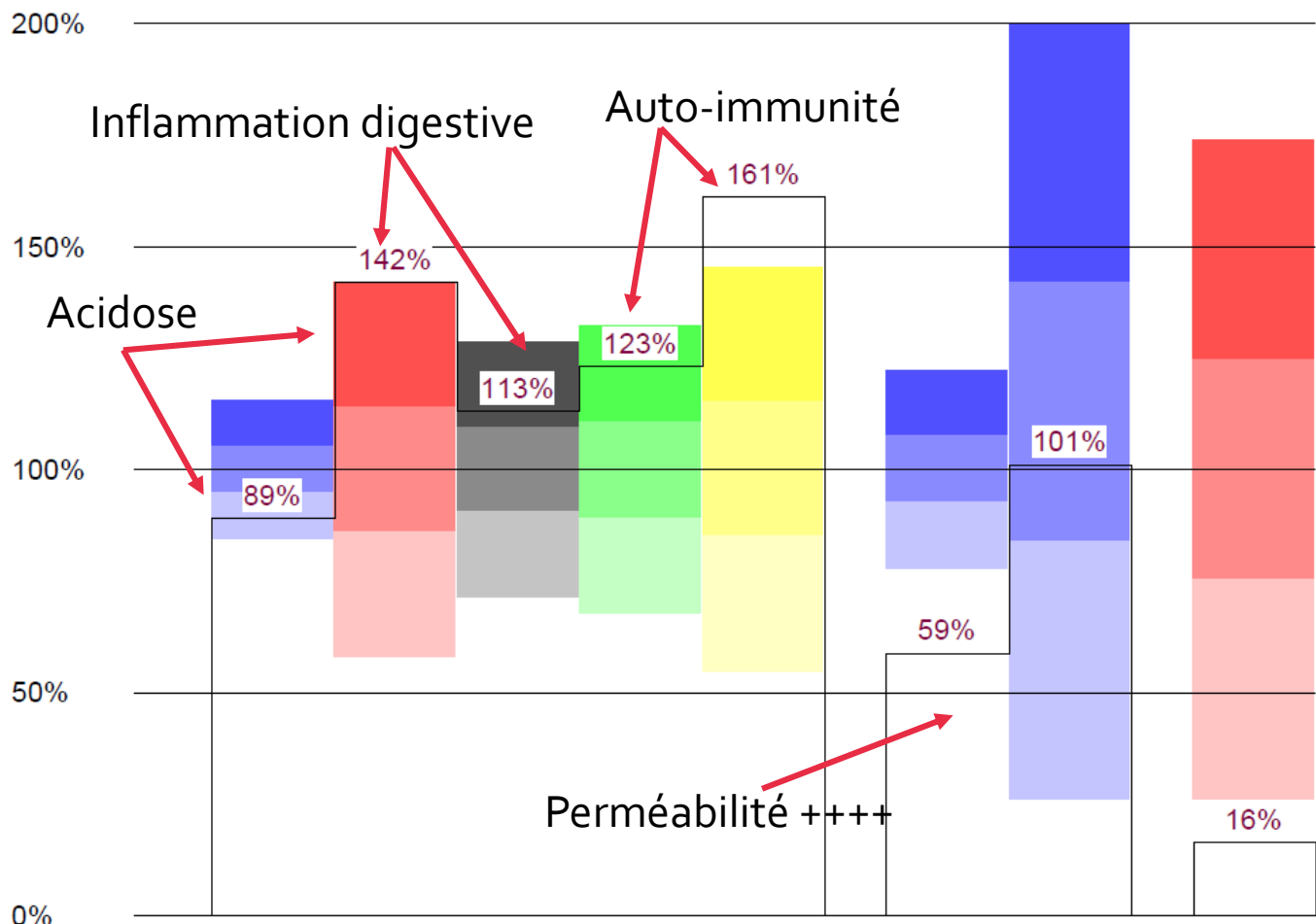




Menu journalier

- ◆ **Matin:** 2 tartines de pain complet + confiture, café au lait
- ◆ **10h:** Biscuits
- ◆ **Midi:** légumes, pâtes ou pommes de terre, volaille, viande rouge 2 fois / semaine, 1 fruit ou 1 yaourt
- ◆ **17h:** Cappucino + gâteau
- ◆ **Soir:** Viande ou poisson, légumes, 1 yaourt





| Paramètres | ALBUMINE | ALPHA1 | ALPHA2 | BETA | GAMMA | ZN | CPK | FERR |
|----------------|----------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| Concentrations | 40.10 | 2.20 | 9.50 | 12.00 | 15.30 | 12.50 | 96.00 | 19.00 |
| Unités | g/l | g/l | g/l | g/l | g/l | μmol/l | U/l | ug/l |



TABLEAU DES RESULTATS - DOSSIER N° 160316130 - PATIENT Laetitia REG

| PRODUITS LAITIERS en µg/ml | | | | VIANDES en µg/ml | | | | | | | |
|----------------------------|--------|---|---------------------|-------------------------------|-------|--------|------|--|--|--|--|
| Lait de vache* | 100,02 | ■ | ■ | ■ | ■ | Poulet | 3,24 | | | | |
| Fromage de brebis | 18,18 | ■ | ■ | PRODUITS DE LA PECHE en µg/ml | | | | | | | |
| Lait de chèvre | 18,94 | ■ | ■ | Fruits de mer | 5,1 | | | | | | |
| OEUFS en µg/ml | | | | FRUITS en µg/ml | | | | | | | |
| Œuf de poule | 28,45 | ■ | ■ | Banane | 4,33 | | | | | | |
| LEVURES en µg/ml | | | | Ananas | 1,73 | | | | | | |
| Levure de boulangerie* | 3,23 | | | Orange | 7,19 | | | | | | |
| PRODUITS SUCRANTS en µg/ml | | | | SEMENCES ET NOIX en µg/ml | | | | | | | |
| Mélange de miels | 3,7 | | | Noisette | 6,2 | | | | | | |
| FECULENTS en µg/ml | | | | Amande | 15,58 | ■ | ■ | | | | |
| Gluten | 9,4 | ■ | CONDIMENTS en µg/ml | | | | | | | | |
| Riz | 2,65 | | | Ail | 2,64 | | | | | | |
| LEGUMES en µg/ml | | | | Vanille | 1,56 | | | | | | |
| Soja jaune | 4,05 | | | | | | | | | | |
| Haricot vert / Petit pois | 4,5 | | | | | | | | | | |
| Poivron | 3,22 | | | | | | | | | | |
| Tomate | 3,51 | | | | | | | | | | |
| Carotte | 4,08 | | | | | | | | | | |

LABORATOIRE BARBIER

Examen de : **Mme REG LAETITIA**

Né(e) le : 31/07/1979

Dossier N° : A160316130 du 16/03/2016

Ceci est un courriel, seul le résultat papier fait foi.

Page 2 sur 2

Résultats

Valeurs de référence

SERODIAGNOSTIC DES CANDIDOSES

Positif +++



Bilans HSD de sportifs

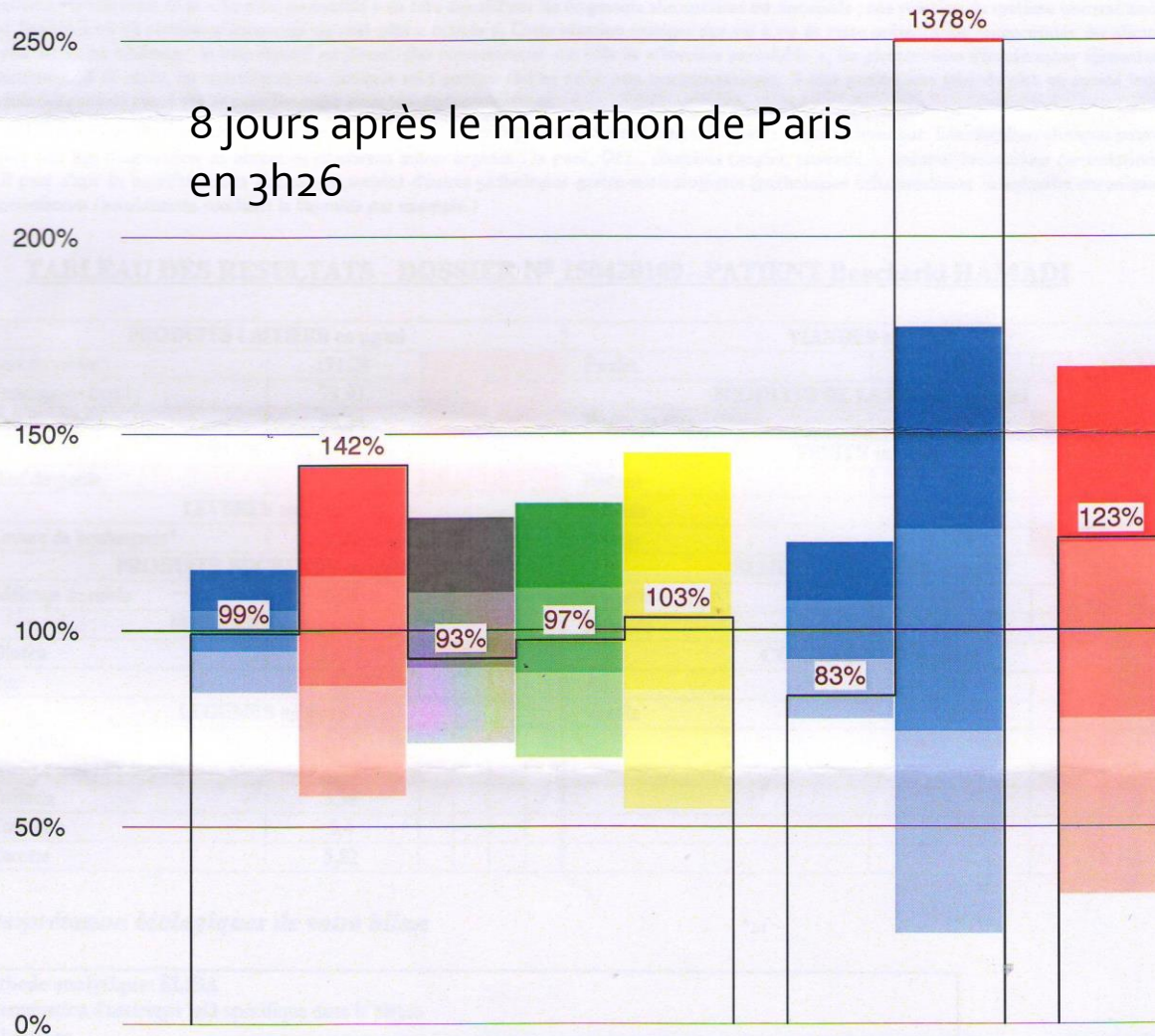
BEN
 Prescripteur : STIEN OLIVIERc
 Naissance : 06/07/1974

Age : 41 Ans
 Prélvmt. : 20/04/2015

Dossier : A150420109
 Sexe : M
 Identifiant : A150420107

Edité le : 30/04/2015

TEST D'HYPERSENSIBILITE DIGESTIVE



| Paramètres | ALBUMINE | ALPHA1 | ALPHA2 | BETA | GAMMA | ZN | CPK | FERR |
|----------------|----------|--------|--------|------|-------|--------|---------|--------|
| Concentrations | 44.60 | 2.20 | 7.80 | 9.50 | 9.80 | 17.70 | 1481.00 | 222.00 |
| Unités | g/l | g/l | g/l | g/l | g/l | µmol/l | U/l | ug/l |

Diagnostic ?

- ◆ Acidose+++ : *CPK à 1378 %* .
- ◆ Inflammation aiguë : *tendinomusculaire (CPK)*
- ◆ **Perméabilité** : *zinc bas*

TABLEAU DES RESULTATS - DOSSIER N° 150420109 - PATIENT Ben

| PRODUITS LAITIERS en µg/ml | | | | | VIANDES en µg/ml | | | | | |
|----------------------------|--------|--|--|--|---------------------------|-------------------------------|-------|--|--|--|
| Lait de vache* | 171,28 | | | | | Poulet | 5,13 | | | |
| Fromage de brebis | 78,97 | | | | | PRODUITS DE LA PECHE en µg/ml | | | | |
| Lait de chèvre | 96,84 | | | | | Fruits de mer | 13,02 | | | |
| OEUFS en µg/ml | | | | | FRUITS en µg/ml | | | | | |
| Ouf de poule | 62,45 | | | | | Banane | 7,84 | | | |
| LEVURES en µg/ml | | | | | Ananas | 6,5 | | | | |
| Levure de boulangerie* | 4,22 | | | | | Orange | 17,05 | | | |
| PRODUITS SUCRANTS en µg/ml | | | | | SEMENCES ET NOIX en µg/ml | | | | | |
| Mélange de miels | 5,05 | | | | | Noisette | 5,15 | | | |
| FECULENTS en µg/ml | | | | | Amande | 3,46 | | | | |
| Gluten | 54,56 | | | | | CONDIMENTS en µg/ml | | | | |
| Riz | 3,2 | | | | | Ail | 3,48 | | | |
| LEGUMES en µg/ml | | | | | Vanille | 1,84 | | | | |
| Soja jaune | 5,58 | | | | | | | | | |
| Haricot vert / Petit pois | 4,45 | | | | | | | | | |
| Poivron | 5,39 | | | | | | | | | |
| Tomate | 5,4 | | | | | | | | | |
| Carotte | 5,82 | | | | | | | | | |

Candidose négative

Résultats à 1 an...
après évictions alimentaires et
correction de la perméabilité

Colite rebelle

TABLEAU DES RESULTATS - DOSSIER N° 130221127 FL Sylvain

2013

| PRODUITS LAITIERS en µg/ml | | | | PRODUITS DE LA PECHE en µg/ml | | | |
|----------------------------|--------|--|--|-------------------------------|-------|--|--|
| Lait de vache* | 86,58 | | | Crevettes | 5,28 | | |
| Ricotta* | 116,16 | | | Thon | 6 | | |
| Fromage de chèvre | 47,64 | | | SEMENCES ET NOIX en µg/ml | | | |
| Fromage blanc* | 96,06 | | | Noisette | 15,18 | | |
| OEUFs en µg/ml | | | | Amande | 32,88 | | |
| Blanc d'oeuf | 12 | | | Graines de courges | 12 | | |
| LEVURES en µg/ml | | | | FRUITS en µg/ml | | | |
| Levure de boulangerie* | 9,3 | | | Banane | 3,7 | | |
| FECULENTS en µg/ml | | | | Ananas | 4,56 | | |
| Gluten | 13,74 | | | Orange | 3 | | |
| Blé | 12,24 | | | LEGUMES en µg/ml | | | |
| Riz | 5 | | | Haricot vert | 2 | | |
| VIANDES en µg/ml | | | | Petit pois | 22,2 | | |
| Poulet | 25,2 | | | Brocoli | 8,6 | | |
| Viande de porc* | 3,7 | | | | | | |

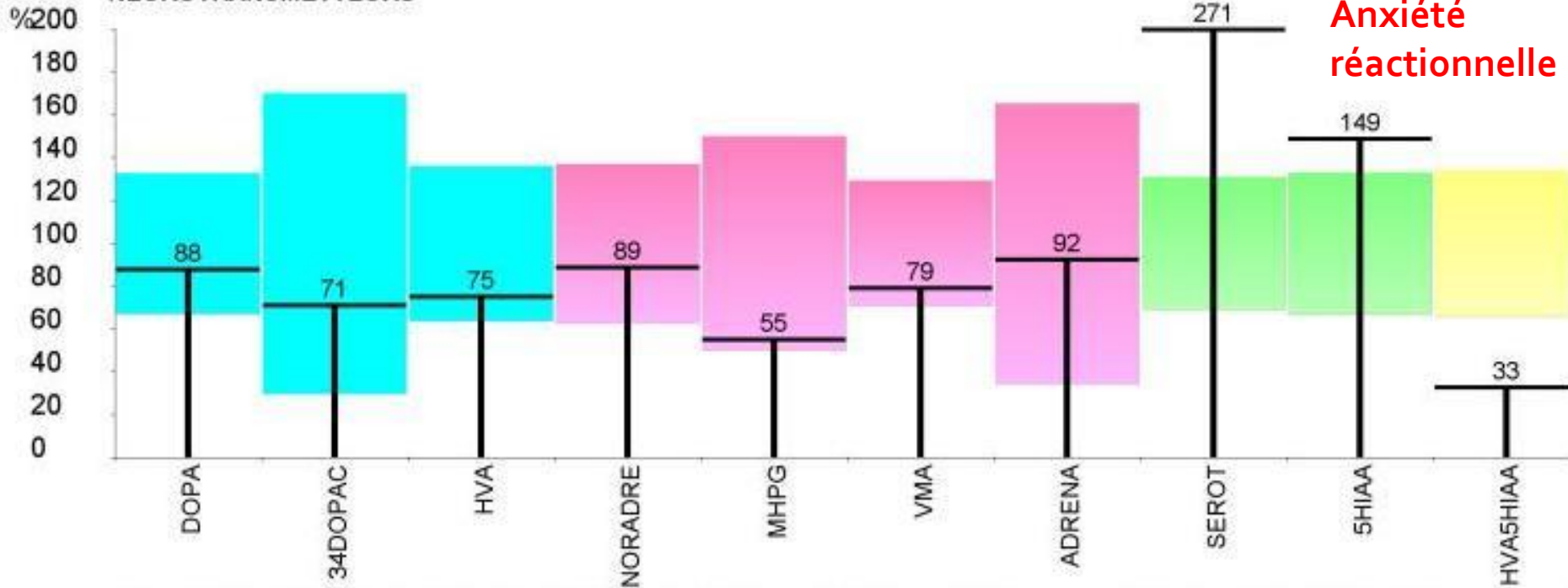
TABLEAU DES RESULTATS - DOSSIER N° 140225126 - PATIENT Sylvain FL

2014

| PRODUITS LAITIERS en µg/ml | | | | VIANDES en µg/ml | | | |
|----------------------------|-------|--|--|-------------------------------|------|--|--|
| Lait de vache* | 11,22 | | | Poulet | 1,6 | | |
| Fromage de brebis | 2,88 | | | PRODUITS DE LA PECHE en µg/ml | | | |
| Lait de chèvre | 3,78 | | | Fruits de mer | 8,32 | | |
| OEUFs en µg/ml | | | | FRUITS en µg/ml | | | |
| Oeuf de poule | 7,26 | | | Banane | 2,99 | | |
| LEVURES en µg/ml | | | | Ananas | 8,64 | | |
| Levure de boulangerie* | 5,51 | | | Orange | 5,58 | | |
| PRODUITS SUCRANTS en µg/ml | | | | SEMENCES ET NOIX en µg/ml | | | |
| Mélange de miels | 6,35 | | | Noisette | 4,22 | | |
| FECULENTS en µg/ml | | | | Amande | 8,04 | | |
| Gluten | 3,98 | | | CONDIMENTS en µg/ml | | | |
| Riz | 3,96 | | | Ail | 0,72 | | |
| LEGUMES en µg/ml | | | | Vanille | 4,67 | | |
| Soja jaune | 2,16 | | | | | | |
| Haricot vert / Petit pois | 5,72 | | | | | | |
| Poivron | 0,98 | | | | | | |
| Tomate | 1,1 | | | | | | |
| Carotte | 1,15 | | | | | | |

Le bilan de neurotransmetteurs

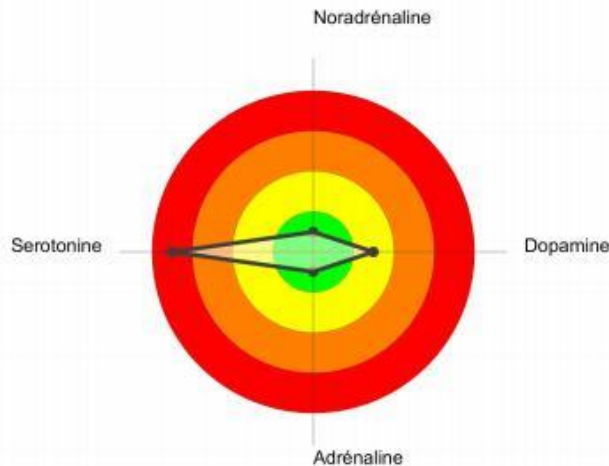
NEUROTRANSMETTEURS



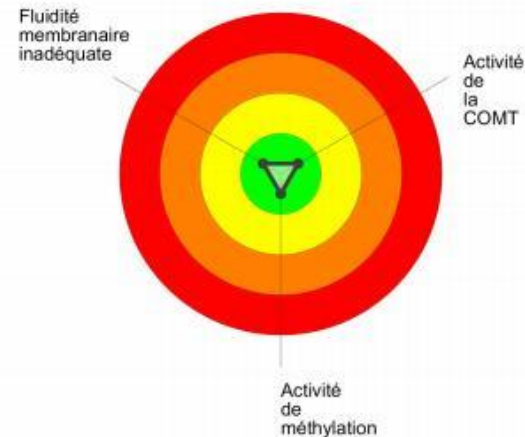
Anxiété réactionnelle

| Paramètres | DOPA |
|----------------|------------|
| Concentrations | 152,71 |
| Unités | µg/g creat |
| Références min | 116,20 |
| Références max | 230,00 |

FONCTIONNALITÉ DES VOIES

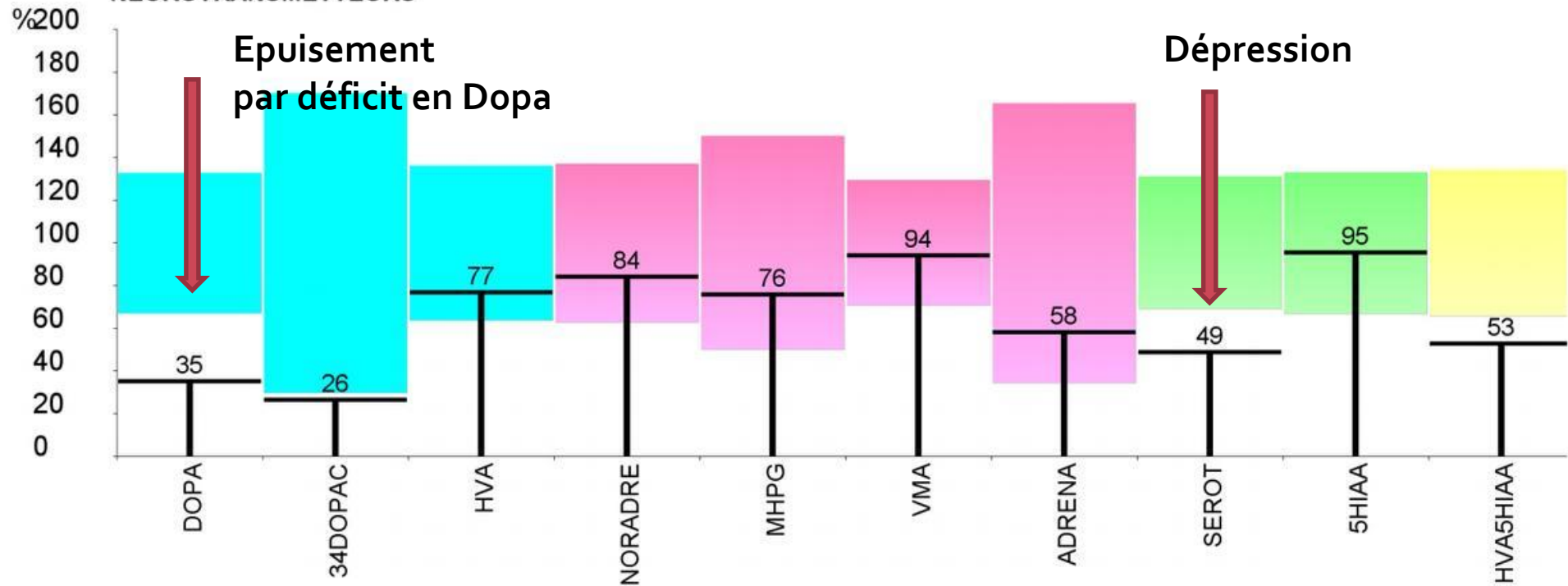


FONCTIONNALITÉ/RISQUE MÉTABOLIQUE



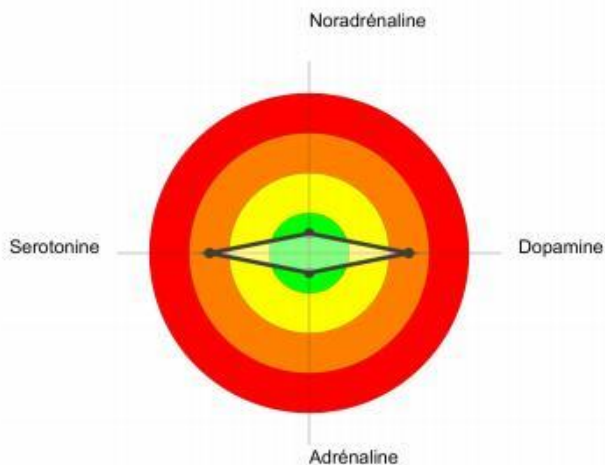
| Paramètre | HVASHIAA |
|-----------|----------|
| 4 | 00,63 |
| rélat | |
| 13 | 01,25 |
| 16 | 02,56 |

NEUROTRANSMETTEURS

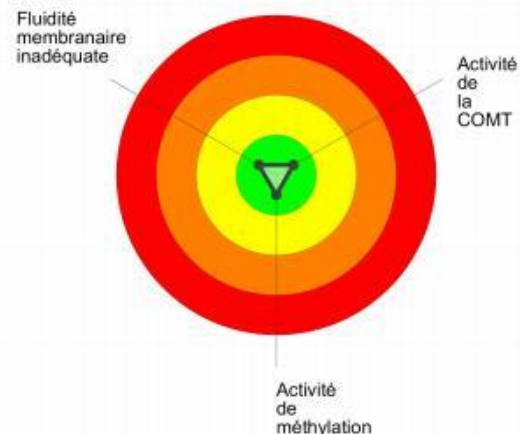


| Paramètres | DOPA |
|----------------|------------|
| Concentrations | 61,47 |
| Unités | µg/g.creat |
| Références min | 116,20 |
| Références max | 230,00 |

FONTIONNALITÉ DES VOIES

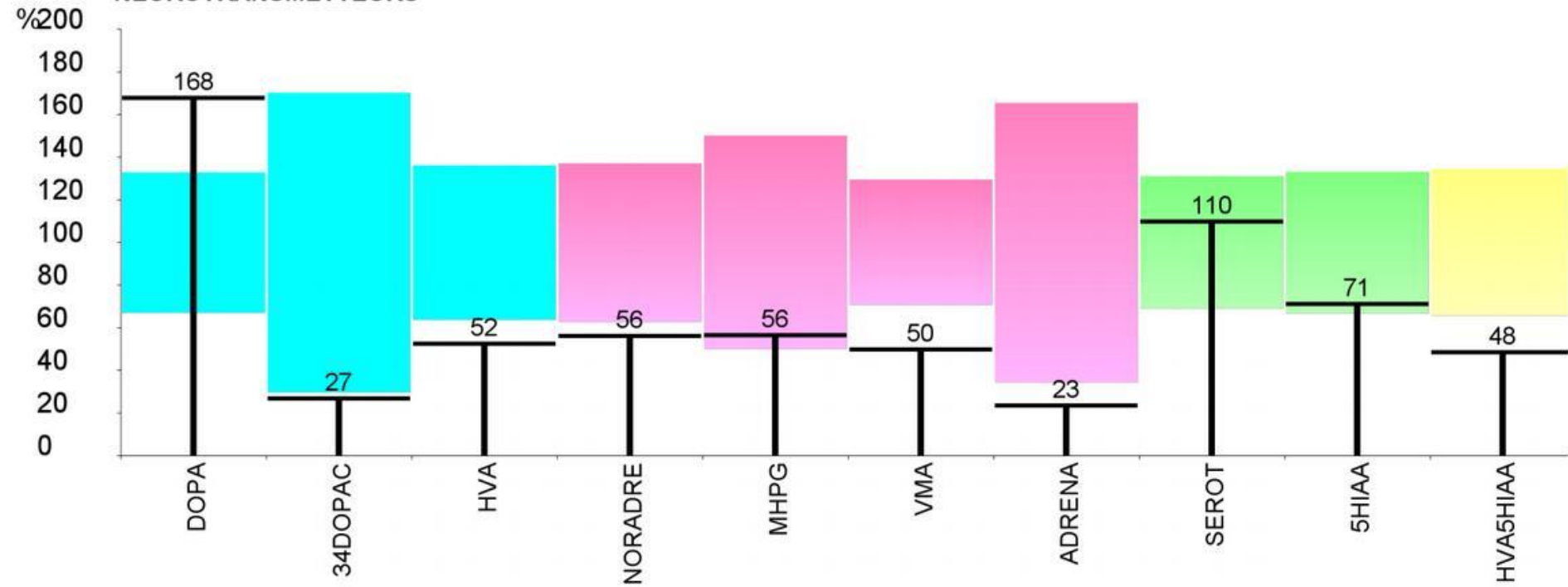


FONTIONNALITÉ/RISQUE MÉTABOLIQUE



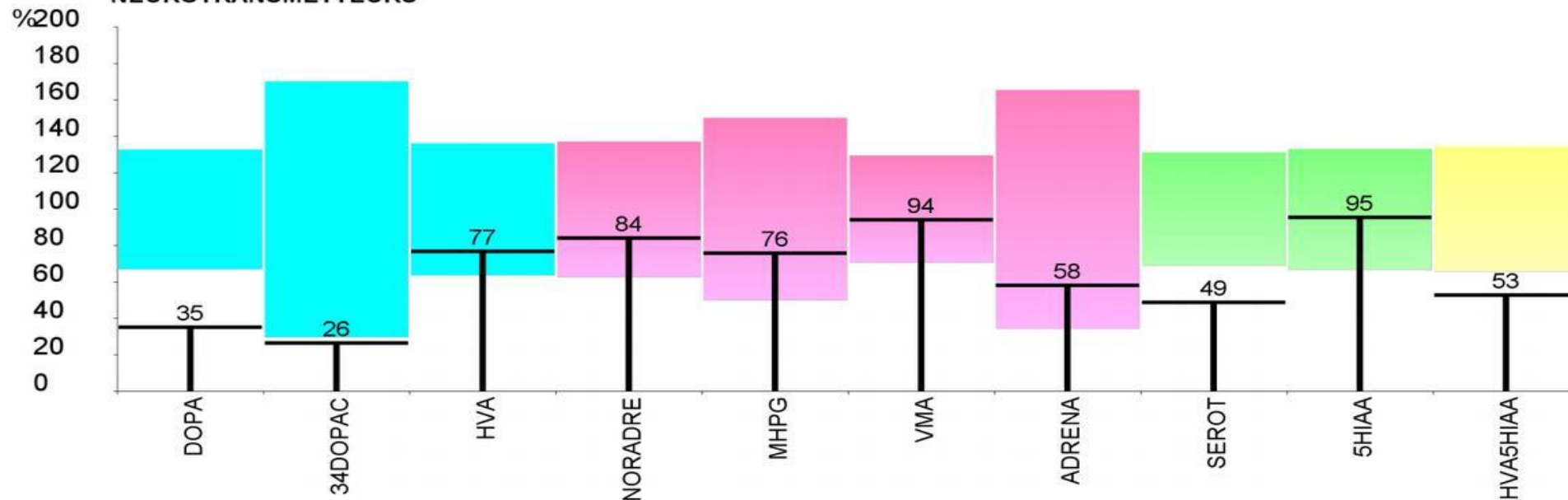
| 5HIAA | HVA5HIAA |
|------------|----------|
| 02,92 | 01,01 |
| mg/g.creat | |
| 02,03 | 01,25 |
| 04,06 | 02,56 |

NEUROTRANSMETTEURS



- ❑ Anxiété réactionnelle (*Dopa et Sérotonine élevées*)
- ❑ Déficit de fluidité membranaire (*34 Dopac bas*)
- ❑ Vide d'énergie (*adrénaline basse*)

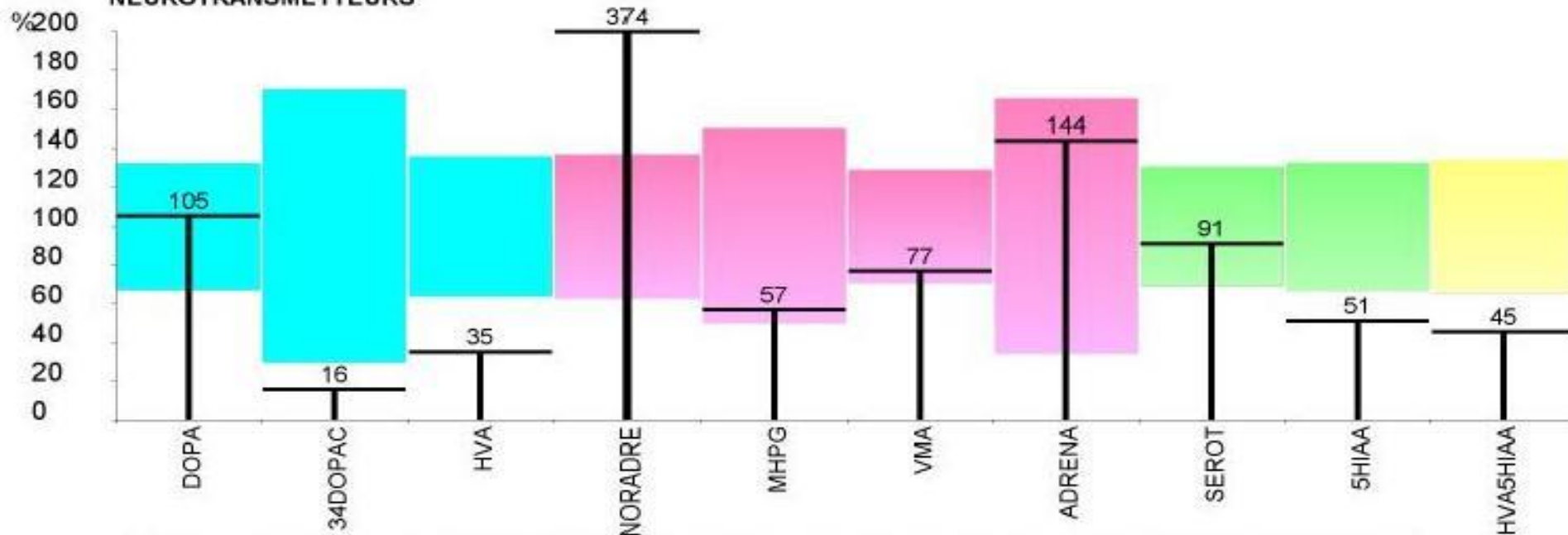
NEUROTRANSMETTEURS



| Paramètres | DOPA | 34DOPAC | HVA | NORADRE | MHPG | VMA | ADRENA | SEROT | 5HIAA | HVA5HIAA |
|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|
| Concentrations | 61,47 | 00,63 | 02,94 | 21,13 | 02,11 | 02,81 | 02,16 | 43,78 | 02,92 | 01,01 |
| Unités | µg/g.creat | mg/g.creat | mg/g.creat | µg/g.creat | mg/g.creat | mg/g.creat | µg/g.creat | µg/g.creat | mg/g.creat | |
| Références min | 116,20 | 00,70 | 02,43 | 15,70 | 01,38 | 02,10 | 01,27 | 61,50 | 02,03 | 01,25 |
| Références max | 230,00 | 04,00 | 05,20 | 34,30 | 04,15 | 03,85 | 06,10 | 116,80 | 04,06 | 02,56 |

- Déficit de Dopa
- Dépression (*sérotonine basse*)
- Inflammation digestive (*5HIAA élevé*)
- Pré-Burn-Out

NEUROTRANSMETTEURS



| Paramètres | DOPA | 34DOPAC | HVA | NORADRE | MHPG | VMA | ADRENA | SEROT | 5HIAA | HVA5HIAA |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|
| Concentrations | 183,31 | 00,38 | 01,36 | 93,61 | 01,58 | 02,30 | 05,32 | 61,43 | 01,57 | 00,87 |
| Unités | µg/g.creat | mg/g.creat | mg/g.creat | µg/g.creat | mg/g.creat | mg/g.creat | µg/g.creat | µg/g.creat | mg/g.creat | |
| Références min. | 116,20 | 00,70 | 02,43 | 15,70 | 01,38 | 02,10 | 01,27 | 61,50 | 02,03 | 01,25 |
| Références max. | 230,00 | 04,00 | 05,20 | 34,30 | 04,15 | 03,85 | 05,10 | 116,80 | 04,06 | 02,56 |

- Déficit de fluidité membranaire
- Stress (*Nora et Adrénaline élevées*)
- Déficit de COMT (*Adrénaline élevée, VMA bas*)