

# FICHE TARIFAIRE FRANCE (€)

## DÉPRESSION - HUMEUR

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Bilan de base</b>                      | <b>173,00</b> |
| CRP ultrasensible                         | 2,16          |
| Ferritine                                 | 6,48          |
| Zinc                                      | 8,10          |
| Mg érythrocytaire <b>HN</b>               | 12,12         |
| Ac. folique érythrocytaire                | 10,26         |
| Homocystéine <b>HN</b>                    | 34,00         |
| Ac. gras éryth. (Omega6/Omega3) <b>HN</b> | 86,00         |
| HVA                                       | 21,60         |
| MHPG <b>HN</b>                            | 9,80          |
| 5-HIAA                                    | 16,20         |
| Créatinine urinaire                       | 1,62          |

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Bilan complet</b>                                  | <b>289,00</b> |
| (Inclut le <b>bilan de base</b> et les test suivants) |               |
| Vitamine D <b>HN</b>                                  | 9,45          |
| Vit B12 active <b>HN</b>                              | 20,20         |
| Ac. gras érythrocytaires <b>HN</b>                    | 97,00         |
| Kynurénine/Tryptophane <b>HN</b>                      | 35,35         |
| TSH   | 6,75          |
| LBP <b>HN</b>   | 45,45         |

## SPORT

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Bilan de base</b>                      | <b>195,00</b> |
| CRP ultrasensible                         | 2,16          |
| Ferritine                                 | 6,48          |
| Homocystéine <b>HN</b>                    | 34,00         |
| Ac. LDL oxydés <b>HN</b>                  | 31,31         |
| HOMA/Quicki                               | 20,25         |
| LBP <b>HN</b>                             | 45,45         |
| Ac. gras éryth. (Omega6/Omega3) <b>HN</b> | 86,00         |
| GPX <b>HN</b>                             | 7,00          |
| SOD <b>HN</b>                             | 7,00          |

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Bilan complet</b>                                  | <b>531,00</b> |
| (Inclut le <b>bilan de base</b> et les test suivants) |               |
| Chol/HDL/Trig   | 5,40          |
| Apo1/ApoB <b>HN</b>                                   | 3,78          |
| Ac. folique érythrocytaire                            | 10,26         |
| Vit B12 active <b>HN</b>                              | 20,20         |
| Coenzyme Q10 <b>HN</b>                                | 30,30         |
| Fer/TIBC/sat. <b>HN</b>                               | 8,12          |
| Sélénium <b>HN</b>                                    | 12,00         |
| Mg érythrocytaire <b>HN</b>                           | 12,00         |
| Vitamine E  | 27,00         |
| Vitamine D <b>HN</b>                                  | 9,45          |
| Ac. gras érythrocytaires <b>HN</b>                    | 97,00         |
| TSH   | 6,48          |
| HVA   | 21,60         |
| MHPG <b>HN</b>  | 9,80          |
| 5-HIAA  | 16,20         |
| Créatinine urinaire                                   | 1,62          |
| Cortisol saliv. réveil <b>HN</b>                      | 24,24         |
| Cortisol saliv. 20h <b>HN</b>                         | 24,24         |
| DHEA saliv. 20h <b>HN</b>                             | 24,24         |
| Testostérone saliv. <b>HN</b>                         | 24,24         |
| Zonuline <b>HN</b>                                    | 33,33         |
| Calprotectine <b>HN</b>                               | 51,51         |
| Endomysium IgA <b>HN</b>                              | 10,80         |
| Transglutaminase IgA                                  | 15,66         |

**HN:** hors nomenclature (non remboursé)

## DÉCLIN COGNITIF

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Bilan de base</b>                      | <b>182,00</b> |
| CRP ultrasensible                         | 2,16          |
| Zinc                                      | 8,10          |
| Homocystéine <b>HN</b>                    | 34,00         |
| Coenzyme Q10 <b>HN</b>                    | 30,30         |
| Sélénium <b>HN</b>                        | 12,00         |
| Ac. gras éryth. (Omega6/Omega3) <b>HN</b> | 86,00         |
| Vitamine D <b>HN</b>                      | 9,45          |
| Vitamine E                                | 27,00         |
| HVA                                       | 21,60         |
| Créatinine urinaire                       | 1,62          |

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Bilan complet</b>                                  | <b>339,00</b> |
| (Inclut le <b>bilan de base</b> et les test suivants) |               |
| Cortisol salivaire réveil <b>HN</b>                   | 24,24         |
| Cortisol salivaire 20h <b>HN</b>                      | 24,24         |
| DHEA salivaire 20h <b>HN</b>                          | 24,24         |
| Vit B12 active <b>HN</b>                              | 20,20         |
| Ac. gras érythrocytaires <b>HN</b>                    | 97,00         |
| Homa/Quicki   | 20,25         |
| Prégnéolone <b>HN</b>                                 | 24,24         |
| TSH   | 6,45          |
| LBP <b>HN</b>   | 45,45         |
| 6-sulfatoxymélatonine <b>HN</b>                       | 26,50         |
| Mg érythrocytaire <b>HN</b>                           | 12,12         |
| Ac. folique érythrocytaire                            | 10,26         |
| Ac. LDL oxydés <b>HN</b>                              | 31,31         |

## OBÉSITÉ

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| <b>Bilan de base</b>           | <b>222,00</b> |
| CRP ultrasensible              | 2,16          |
| Adiponectine/Leptine <b>HN</b> | 85,00         |
| Ac. gras éryth. <b>HN</b>      | 97,00         |
| Sélénium <b>HN</b>             | 12,00         |
| HOMA/Quicki                    | 20,25         |
| TSH/T3L/T4L                    | 15,93         |
| TSH+T3L                        | 11,88         |
| TSH+T4L                        | 11,88         |
| RT3 <b>HN</b>                  | 9,09          |

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Bilan complet</b>                                  | <b>316,00</b> |
| (Inclut le <b>bilan de base</b> et les test suivants) |               |
| HVA   | 21,60         |
| MHPG <b>HN</b>  | 9,80          |
| 5-HIAA  | 16,20         |
| Créatinine urinaire                                   | 1,62          |
| LBP <b>HN</b>   | 45,45         |

## STRESS

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Bilan complet</b>                     | <b>217,00</b> |
| CRP ultrasensible                        | 2,16          |
| Zinc                                     | 8,10          |
| Mg érythrocytaire <b>HN</b>              | 12,12         |
| α-amylase salivaire réveil <b>HN</b>     | 24,24         |
| α-amylase salivaire réveil+30' <b>HN</b> | 24,24         |
| Cortisol salivaire réveil <b>HN</b>      | 24,24         |
| Cortisol salivaire réveil+30' <b>HN</b>  | 24,24         |
| Cortisol salivaire 20h <b>HN</b>         | 24,24         |
| DHEA salivaire 20h <b>HN</b>             | 24,24         |
| TSH                                      | 6,48          |
| 6-sulfatoxymélatonine <b>HN</b>          | 26,50         |
| HVA                                      | 21,60         |
| MHPG <b>HN</b>                           | 9,80          |
| 5-HIAA                                   | 16,20         |
| Créatinine urinaire                      | 1,62          |

## FIBROMYALGIE

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Bilan de base</b>                      | <b>204,00</b> |
| CRP ultrasensible                         | 2,16          |
| Ferritine                                 | 6,75          |
| Zinc                                      | 8,10          |
| Mg érythrocytaire <b>HN</b>               | 12,12         |
| Vitamine D <b>HN</b>                      | 9,45          |
| LBP <b>HN</b>                             | 45,45         |
| Ac. gras éryth. (Omega6/Omega3) <b>HN</b> | 86,00         |
| GABA/Glutamate <b>HN</b>                  | 47,40         |

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Bilan complet</b>                                  | <b>390,00</b> |
| (Inclut le <b>bilan de base</b> et les test suivants) |               |
| Ac. gras érythrocytaires <b>HN</b>                    | 97,00         |
| Ac. folique érythrocytaire                            | 10,26         |
| Vit B12 active <b>HN</b>                              | 20,20         |
| Homocystéine <b>HN</b>                                | 34,00         |
| Ac. anti LDL oxydés <b>HN</b>                         | 31,31         |
| Coenzyme Q10 <b>HN</b>                                | 30,30         |
| Kynurénine/Tryptophane <b>HN</b>                      | 35,35         |
| Cortisol salivaire 8h <b>HN</b>                       | 24,24         |
| Cortisol salivaire 20h <b>HN</b>                      | 24,24         |
| HVA   | 21,60         |
| 5-HIAA  | 16,20         |
| Créatinine urinaire                                   | 1,62          |
| Endomysium IgA <b>HN</b>                              | 10,80         |
| Transglutaminase IgA                                  | 15,66         |
| Candida IgA <b>HN</b>                                 | 9,10          |
| Panel 10 IgG <b>HN</b>                                | 48,00         |

## CARDIOVASCULAIRE

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Bilan de base</b>                      | <b>249,00</b> |
| CRP ultrasensible                         | 2,16          |
| Lp-PLA2 <b>HN</b>                         | 45,00         |
| Homocystéine <b>HN</b>                    | 34,00         |
| Ac. gras éryth. (Omega6/Omega3) <b>HN</b> | 86,00         |
| Vitamine D <b>HN</b>                      | 9,45          |
| Vitamine E                                | 27,00         |
| Cortisol salivaire réveil <b>HN</b>       | 24,24         |
| Cortisol salivaire réveil+30' <b>HN</b>   | 24,24         |
| Homa/Quicki                               | 20,25         |
| ApoA1/ApoB <b>HN</b>                      | 3,78          |
| Ac. LDL oxydés <b>HN</b>                  | 31,31         |

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Bilan complet</b>                                  | <b>399,00</b> |
| (Inclut le <b>bilan de base</b> et les test suivants) |               |
| Ac. folique érythrocytaire                            | 10,26         |
| α-amylase salivaire réveil <b>HN</b>                  | 24,24         |
| α-amylase salivaire réveil+30' <b>HN</b>              | 24,24         |
| Coenzyme Q10 <b>HN</b>                                | 30,30         |
| Chol/HDL/Trig   | 5,40          |
| Vit B12 active <b>HN</b>                              | 20,20         |
| Ac. gras érythrocytaires <b>HN</b>                    | 97,00         |
| LBP <b>HN</b>   | 45,45         |
| Caroténoïdes fractionnés <b>HN</b>                    | 59,00         |
| Lp(a) <b>HN</b>                                       | 5,05          |

## MÉTABOLOME

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Bilan complet</b>  | <b>280,00</b> |
| Acides gras à courte chaîne <b>HN</b>                       | 70,70         |
| Phénol - P-cresol <b>HN</b>                                 | 25,00         |
| Hippurate <b>HN</b>   | 22,00         |
| s-IgA <b>HN</b>   | 31,31         |
| Calprotectine <b>HN</b>                                     | 51,51         |
| β-Défensine-2 <b>HN</b>                                     | 53,53         |
| LBP <b>HN</b>   | 45,45         |
| Zonuline <b>HN</b>  | 33,33         |
| Arabinitol, arabinose, tartarate, indol, D-lactat <b>HN</b> | 46,00         |

● Tube Sérum (sec avec gélose)

● Tube Citraté

● Tube EDTA

● Tube Glycémie

● Tube Hépariné

● Tube Métaux

● Tube Spécifique Homocystéine

\* Kit spécifique

■ Urines

■ Selles

■ Urines de 24h00

■ Urines Neuro

■ Urines de 12h00 sans acide

● Salivette

■ Urines MOU

| FERTILITÉ HOMME                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| <b>Bilan complet</b>               | <b>201,00</b> |
| Ac. gras érythrocytaires <b>HN</b> | 97,00         |
| Ac. folique érythrocytaire         | 10,26         |
| Vit B12 active <b>HN</b>           | 20,20         |
| Homocystéine <b>HN</b>             | 34,00         |
| Zinc                               | 8,10          |
| Sélénium <b>HN</b>                 | 12,00         |
| HOMA/Quicki                        | 20,25         |
| 8-OH-Dg <b>HN</b>                  | 43,00         |

| FERTILITÉ FEMME                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| <b>Bilan complet</b>               | <b>210,00</b> |
| Ac. gras érythrocytaires <b>HN</b> | 97,00         |
| Ac. folique érythrocytaire         | 10,26         |
| Vit B12 active <b>HN</b>           | 20,20         |
| Homocystéine <b>HN</b>             | 34,00         |
| Ferritine                          | 6,48          |
| Zinc                               | 8,10          |
| Cuivre                             | 8,10          |
| Iode <b>HN</b>                     | 18,20         |
| Sélénium <b>HN</b>                 | 12,00         |
| HOMA/Quicki                        | 20,25         |
| TSH                                | 6,75          |
| RT3 <b>HN</b>                      | 9,10          |
| Endomysium IgA <b>HN</b>           | 10,80         |
| Transglutaminase IgA               | 16,20         |

| INTOLÉRANCES ALIMENTAIRES                    |        |
|--|--------|
| Profil 10 IgG (Chemiluminescence) <b>HN</b>  | 48,00  |
| Profil 25 IgG (Chemiluminescence) <b>HN</b>  | 90,00  |
| Profil 50 IgG (Chemiluminescence) <b>HN</b>  | 158,00 |
| Profil 100 IgG (Chemiluminescence) <b>HN</b> | 263,00 |
| Panel 44 iGg (ELISA) <b>HN</b>               | 62,00  |
| Panel 108 iGg (ELISA) <b>HN</b>              | 125,00 |
| Panel 216 iGg (ELISA) <b>HN</b>              | 196,00 |
| Bilan IS44 ImmuScreen (ELISA) <b>HN</b>      | 99,00  |
| Bilan IS134 ImmuScreen (ELISA) <b>HN</b>     | 250,00 |

| AUTRES BILANS   |        |
|---|--------|
| <b>Nutriscan</b> Index Oméga3+, 8-OHDG, Vit D, CRP us, Mg éryth <b>HN</b> - Ferritine   | 150,00 |
| <b>Nutriscan + Profil 10 IgG</b> Nutriscan, Profil 10 IgG   | 181,00 |
| <b>Nutriscreen</b> Ac. Gras, Homocystéine, 8-OHDG, Ac. anti-LDL oxydés, Se <b>HN</b> - Zn, Cu   | 192,00 |
| <b>Nutriscreen + 6 IgG</b>  | 208,00 |
| <b>Nutriscreen + MOU</b>  | 278,00 |
| <b>Nutriscreen + 6 IgG + MOU</b>  | 288,00 |
| <b>Brainscreen</b> Ac. Gras, MHPG, HVA/5HIAA, Se, Homocystéine, Mg éryth., <b>HN</b><br>HVA, 5HIAA, Ferritine, Fol éryth., B12, zinc  | 224,00 |
| <b>Brainscreen + Nutriscreen</b>  | 310,00 |
| <b>Brainscreen + Nutriscreen + 6 IgG</b>  | 325,00 |
| <b>Brainscreen + Nutriscreen + MOU</b>  | 350,00 |
| <b>Brainscreen + Nutriscreen + 6 IgG + MOU</b>  | 370,00 |
| <b>Brainscreen + MOU + 6IgG</b>   | 325,00 |
| <b>Brainscreen+Neurotransmetteurs</b> Ac. Gras, MHPG, HVA/5HIAA, Se, Homocystéine, Mg éryth., VMA <b>HN</b><br>HVA, 5HIAA, Ferritine, Fol éryth., B12, zinc Dopamine, Noradrénaline, Adrénaline, Sérotonine | 251,00 |
| <b>Oncoscreen</b> Ac. Gras, homocystéine, caroténoïdes, Se, 8-OHDG, Vit D <b>HN</b> - zinc, cuivre  | 196,00 |
| <b>Dermascreen</b> Acides gras, vit. D, CoQ10, caroténoïdes, 8-OHDG <b>HN</b> - vit. A & E  | 286,00 |
| <b>Chronoscreen</b> Cortisol 08h - 20h, DHEA 20h, Mélatonine 20h-23h-03h-05h-08h <b>HN</b>  | 192,00 |

| PROFILS HORMONAUX  |        |
|--|--------|
| <b>Profil hormonal dans les urines</b> Iode, Créatinine, NA, K, Ca, Mg, P, T3, T4, Cortisol, 17-cétostéroïdes, 17-hydrostéroïdes, Aldostérone, Hormone de croissance, 6-mélatonine-sulfate <b>HN</b> | 267,00 |
| <b>Hormonologie sérique prévention Homme</b> Cortisol, Transcortine, Aldostérone, LH, FSH, Testostérone, SHBG, Androstanoediolgluc., DHEAS, CEA, PSA, PSA libre <b>HN</b>                            | 241,00 |
| <b>Hormonologie sérique prévention Femme</b> Cortisol, Transcortine, Aldostérone, LH, FSH, Oestradiol, Oestrone, Testostérone, Progéstérone, SHBG, Androstanoediolgluc., DHEAS, CEA <b>HN</b>        | 241,00 |

| PROFILS DES ACIDES GRAS   |       |
|---|-------|
| <b>Index Omega 3</b> Index EPA-DHA <b>HN</b>  | 76,00 |
| <b>Index Omega 3+</b> Acides gras erythrocytaires omega 6/3 + ratios <b>HN</b>                        | 86,00 |
| <b>Profil des Acides Gras Erythrocytaires</b> Profil complet des acides gras, 19 paramètres <b>HN</b> | 97,00 |

| ECOSYSTÈME INTESTINAL   |        |
|---|--------|
| <b>Métabolites organiques urinaires</b> Test de la dysbiose intest. (module bactérien+fongique) <b>HN</b> | 138,00 |
| <b>Perméabilité intestinale</b> Lactitol-Manitol <b>HN</b>  | 30,30  |
| <b>Endotoxines LBP</b> (protéine porteuse des endotoxines) <b>HN</b>                                      | 45,45  |
| <b>Sérologie coeliaque</b> Endomysium IgA, Gliadin IgG, Gliadin IgA, Transglutaminase IgA <b>HN</b>       | 41,00  |
| <b>Acides gras à courte chaîne</b> <b>HN</b>  | 70,70  |

| PROFILS  |        |
|--|--------|
| <b>Profil Lymphocytaire</b> Hb, Hct, Globules blancs et rouges, Lympho B totaux, T4, T8, Lympho T4 mémoire, Lympho T8 cytoxiqes, Lympho T8 supresseurs, NK, CCR3, CCR5 <b>HN</b>   | 116,00 |
| <b>Profil neurotransmetteurs</b> Dopamine, Noradrénaline, Adrénaline, Sérotonine, 5HIAA, HVA, VMA, MHPG <b>HN</b>  | 106,00 |
| <b>Profil du Stress Oxydatif</b> Vit A, Vit E, Acide urique, SOD, GPX, Zn, Cu, Ferritine, Transferrine, 8-OHDG, Ac. anti-LDL oxydés, Se <b>HN</b>  | 127,50 |
| <b>Profil Protéique</b> IgG, IgA, IgM, Haptoglobine, Orosmucoïde, CRP, Préalbumine, Albumine, PINI, α1-trypsin, α2-macroglobuline, C3, C4, Fibronectine, Lp(a), ApoA1/B, Transferrine, Ferritine, Céruloplasmine <b>HN</b>                             | 66,00  |
| <b>Profil Nutritionnel &amp; Antiradicalaire</b> SOD, GPX, Zn, Se, Céruloplasmine, Hb, Transferrine, Ferritine, Chol, TG, HDL, LDL, Lp(a), Apo A/B, Haptoglobuline, Orosomucoïde, CRP, Préalbumine, Albumine, Acide urique, Bilirubine, PINI <b>HN</b> | 72,00  |
| <b>Caroténoïdes</b> Lutéine, Zéaxanthine, β-cryptoxanthine, α-carotène, β-carotène, α-lycopène, β-lycopène <b>HN</b>   | 59,00  |

| ANALYSES ISOLÉES  |            |   |                               |
|---|------------|---|-------------------------------|
| <b>SALIVE</b>   |            | <b>SANG</b>   |                               |
| Testostérone <b>HN</b>                                  | 24,24      | Homocystéine <b>HN</b>                              | 34,00                         |
| Oestradiol <b>HN</b>                                    | 24,24      | Ac. anti LDL oxydés <b>HN</b>                       | 31,31                         |
| Progéstérone <b>HN</b>                                  | 24,24      | Coenzyme Q10 <b>HN</b>                              | 30,30                         |
| DHEA <b>HN</b>  | 24,24      | Gaba+Glutamate <b>HN</b>                            | 23,70/dosage                  |
| Cortisol <b>HN</b>                                      | 24,24      | IgF-BP3   | 27,00                         |
| CAR (Cortisol réveil / Cortisol réveil + 30') <b>HN</b> | 48,48      | IgF-1   | 20,25                         |
| Cycle de la mélatonine <b>HN</b>                        | 96,00      | Vitamine A & E                                      | 30,00                         |
| <b>URINE</b>  |            | Vit B1 <b>HN</b> / B2 <b>HN</b> / B3 <b>HN</b> / B6 | 32,32 / 33,35 / 55,55 / 21,60 |
| Iode <b>HN</b>  | 18,20      | IgG spécifiques alimentaires <b>HN</b>              | 7,50                          |
| 2- et 16-OH Oestrones <b>HN</b>                         | 120,00     | Cortisol (8h)                                       | 13,50                         |
| 8-OHDG <b>HN</b>  | 43,00      | Transcortine <b>HN</b>                              | 17,00                         |
| Créatinine  | 1,62       | Aldostérone   | 21,06                         |
| Sodium  | 1,62       | CRP ultrasensible                                   | 2,16                          |
| Potassium   | 1,62       | Mg érythrocytaire <b>HN</b>                         | 12,12                         |
| Calcium   | 1,62       | Testostérone  | 13,50                         |
| Magnésium   | 1,62       | SHBG <b>HN</b>                                      | 19,10                         |
| Phosphore   | 1,62       | Androstanoediol - Gluc <b>HN</b>                    | 28,00                         |
| T3 / T4 <b>HN</b>                                       | 37,40 (X2) | DHEA <b>HN</b>                                      | 16,20                         |
| Cortisol  | 19,71      | CEA   | 13,50                         |
| 17-Cétostéroïdes + 17-Hydroxystéroïdes <b>HN</b>        | 120,00     | PSA + PSA libre                                     | 15,39                         |
| Aldostérone <b>HN</b>                                   | 32,40      | Pregnénolone <b>HN</b>                              | 24,24                         |
| Hormone de croissance <b>HN</b>                         | 20,20      | Index HOMA & Quicki                                 | 20,25                         |
| 6-sulfatoxymélatonine <b>HN</b>                         | 26,50      | Vitamine B12 active <b>HN</b>                       | 20,20                         |
| <b>SELLES</b>   |            | LBP <b>HN</b>                                       | 45,45                         |
| Calprotectine <b>HN</b>                                 | 51,51      | Zonuline <b>HN</b>                                  | 33,33                         |
| β-Défensine-2 <b>HN</b>                                 | 53,53      | Vitamine K1 <b>HN</b>                               | 50,50                         |
| s-IgA <b>HN</b>   | 31,31      | Hepcidine <b>HN</b>                                 | 39,00                         |
| Acides gras à courte chaîne <b>HN</b>                   | 70,70      | DAO (Histamine) <b>HN</b>                           | 35,35                         |
|   |            | Adiponectine/Leptine ratio <b>HN</b>                | 85,00                         |