

BILAN D'INVESTIGATION PREVENTIVE

FORMULAIRE DE DEMANDE D'ANALYSES

PATIENT (À COMPLÉTER EN MAJUSCULES)

NOM: _____

PRÉNOM: _____

DATE DE NAISSANCE: _____ SEXE: _____

ADRESSE: _____

_____ N°: _____

VILLE: _____ CODE POSTAL: _____

TÉLÉPHONE: _____

COURRIEL: _____

- ☐ Résultats par email
- ☐ Résultats par courrier postal (5€)

PRESCRIPTEUR

DATE - CACHET - SIGNATURE

Prescripteur : médecin, professionnel de la santé ou encore patient.
 Cette zone doit impérativement reprendre les coordonnées de la personne qui va recevoir les
 interprétations sans quoi nous serons dans l'incapacité de traiter votre demande.

MODE DE RÈGLEMENT

MONTANT DES ANALYSES FACTURÉES	€
--------------------------------	---

FRAIS (acheminement et gestion des échantillons)	+17€
--	------

MONTANT TOTAL À PAYER €

- ☐ Chèque à l'ordre de LIMS MBNEXT (à joindre avec les prélèvements)
- ☐ Virement Bancaire (joindre le justificatif) N° de compte IBAN : BE89 7320 4224 6985 - BIC : CREGBEBB
- ☐ Carte Bancaire

Nom du titulaire de la carte : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Nº : |_|_|_|_| |_|_|_|_| |_|_|_|_| |_|_|_|_|

Date d'expiration | | | | |


Notez les 3 derniers chiffres inscrits au dos de votre carte bancaire | | |

Signature (OBLIGATOIRE) :

Je soussigné(e) _____ déclare donner mon accord pour qu'il soit procédé aux analyses demandées par le médecin prescripteur et je suis conscient qu'il s'agit d'analyses hors nomenclature de soins de santé et donc non remboursées par un organisme public de sécurité sociale.

Signature (OBLIGATOIRE) :

COMMANDE DE MATÉRIEL

 0800/943.946
(gratuit au départ de la France)
+32(0)10/870.834
logistique@mbnnext.be

INFORMATIONS

+32(0)10/870.970
info@mbnext.be
www.lims-mbnext.be



Avril 2021 v.01

LÉGENDE DU MATÉRIEL

- Tube sec (rouge) ● Tube fluor (gris) ● Selles ● Frottis génétique ● Urine acidifiée de 12H
● Tube EDTA (mauve) ● Tube hépariné (vert) ● Selles génétique ● Pot stérile en plastique ● Urine de 24H
● Tube citrate (bleu) ● Salivette ● Frottis ● Urine avec stabilisateur ● Urine (miction)

Centre d'activité: LIMS-LLN- 1, Av. Jean Monnet - 1348 Ottignies LLN (Belgique) - +32(0)10 870 970

N° d'agrément: 8 53624 73 998 - N° d'entreprise: 0424.567.020 - Compte: BE89 7320 4224 6985 - BBRUBEBB

ANALYSES PRÉVENTIVES ISOLÉES

<div>PROFIL DES ACIDES GRAS</div> <div>900<input type="checkbox"/> Acides gras érythro. (93€) </div>	<div>VITAMINES ENERGIE</div> <div>919<input type="checkbox"/> Vitamine B1 (33€) </div> <div>920<input type="checkbox"/> Vitamine B2 (33€) </div>	<div>MICROBIOTE INTESTINAL</div> <div>955<input type="checkbox"/> Microbiote ARN 16s + AGCC (240€) <div>3 choix de pathologies maximum</div><div>OUBE<input type="checkbox"/> Surcharge pondérale/Obésité</div><div>OPCAR<input type="checkbox"/> Prévention cardiovasculaire</div><div>ODIA2<input type="checkbox"/> Diabète de type 2</div><div>ONAF<input type="checkbox"/> NAFLD/NASH</div><div>OPCC<input type="checkbox"/> Prévention cancer du colon</div><div>OMICI<input type="checkbox"/> Maladie inflammatoire de l'intestin</div><div>OCOLIR<input type="checkbox"/> Côlon irritable</div><div>OALRG<input type="checkbox"/> Allergie</div><div>OAUTO<input type="checkbox"/> Maladies auto-immunes</div><div>ODPR<input type="checkbox"/> Dépression</div></div> <div>976<input type="checkbox"/> DMI (métabolites organiques urinaires) (119€) </div> <div>1016<input type="checkbox"/> MI (50€) </div> <div>953<input type="checkbox"/> Acides gras à courte chaîne (70€) </div> <div>929<input type="checkbox"/> TMAO (33€) </div>	<div>DOSAGE HORMONAUX</div> <div>947<input type="checkbox"/> Estradiol (22€) </div> <div>948<input type="checkbox"/> Progestérone (22€) </div> <div>949<input type="checkbox"/> Cortisol (22€) </div> <div>961<input type="checkbox"/> Testostérone (22€) </div> <div>962<input type="checkbox"/> DHEA (22€) </div> <div>963<input type="checkbox"/> Pregnenolone (22€) </div>
<div>STRESS OXYDANT</div> <div>901<input type="checkbox"/> 8-OHDG (35€) </div> <div>902<input type="checkbox"/> Ac. anti-LDL oxydées (31€) </div>	<div>METABOLISME DU FER</div> <div>921<input type="checkbox"/> Ferritine (8€) </div> <div>922<input type="checkbox"/> Hepcidine (42€) </div>	<div>PERMEABILITE INTESTINALE</div> <div>956<input type="checkbox"/> Zonuline (33€) </div> <div>957<input type="checkbox"/> LBP (LPS Binding Protein) (49€) </div>	<div>NEUROMEDIATEURS</div> <div>937<input type="checkbox"/> 5HIAA (29€) </div> <div>938<input type="checkbox"/> HVA (29€) </div> <div>939<input type="checkbox"/> VMA (29€) </div> <div>940<input type="checkbox"/> 5HIAA-HVA-VMA (69€) </div> <div>941<input type="checkbox"/> MHPG (9,7€) </div> <div>942<input type="checkbox"/> Dopamine (9,7€) </div> <div>943<input type="checkbox"/> Sérotonine (14,4€) </div> <div>944<input type="checkbox"/> GABA - Glutamate (40€) </div> <div>958<input type="checkbox"/> Tryptophane-Kynurénine (35€) <div>Tryptophane/Kynurénine</div></div>
<div>DEFENSES ANTI-OXYDANTES</div> <div>903<input type="checkbox"/> Coenzyme Q10 (26€) </div> <div>904<input type="checkbox"/> Vitamine A (30€) </div> <div>905<input type="checkbox"/> Vitamine E (30€) </div> <div>906<input type="checkbox"/> Gluthation (GSH) (28€) </div> <div>907<input type="checkbox"/> Superoxyde dismutase (8€) </div> <div>908<input type="checkbox"/> Glutathion peroxydase (8€) </div> <div>909<input type="checkbox"/> Caroténoïdes fract. (50€) </div>	<div>METABOLISME PHOSPHOCALCIQUE</div> <div>923<input type="checkbox"/> 25-Hydroxy vit. D (11,5€) </div> <div>924<input type="checkbox"/> PTH (12€) </div>	<div>INFLAMMATION INTESTINALE</div> <div>950<input type="checkbox"/> IgA sécrétoires (31€) </div> <div>951<input type="checkbox"/> Calprotectine (51€) </div> <div>952<input type="checkbox"/> β-Défensine 2 (50€) </div>	<div>THYROIDE</div> <div>959<input type="checkbox"/> Iodurie (18€) </div> <div>960<input type="checkbox"/> T3_L-T4_L-TSH (13,5€) </div> <div>1017<input type="checkbox"/> T3 Reverse (15€) </div>
<div>TRANSULFURATION ET METHYLATION</div> <div>910<input type="checkbox"/> Homocystéine (30€) </div> <div>911<input type="checkbox"/> Vitamine B12 active (19,5€) </div> <div>912<input type="checkbox"/> Vitamine B9 érythro. (9,5€) </div> <div>913<input type="checkbox"/> Vitamine B6 (36€) </div> <div>914<input type="checkbox"/> Vitamine B2 (33€) </div> <div>915<input type="checkbox"/> CRP ultrasensible (7,5€) </div>	<div>PREVENTION CARDIAQUE</div> <div>925<input type="checkbox"/> ApoA1-ApoB-Log Tg/HDL (10,5€) </div> <div>926<input type="checkbox"/> Glycérol (12,5€) </div> <div>927<input type="checkbox"/> Lp(a) (13,5€) </div> <div>928<input type="checkbox"/> Ethanol (29€) </div>	<div>POLYMORPHISME GENETIQUE</div> <div>FUT2LLN<input type="checkbox"/> FUT2 (59€) ou </div> <div>MTHFRLLN<input type="checkbox"/> MTHFR (59€) ou </div>	<div>INDEX</div> <div>945<input type="checkbox"/> HOMA - Quicki (16,5€) </div> <div>946<input type="checkbox"/> PINI (18,5€) </div>
<div>METAUX-METALLOIDES</div> <div>916<input type="checkbox"/> Zinc (8€) </div> <div>917<input type="checkbox"/> Cuivre (8€) </div> <div>918<input type="checkbox"/> Sélénium (13,5€) </div>	<div>FACTEUR DE RISQUE CARDIOVASCULAIRE</div> <div>929<input type="checkbox"/> Triméthylamine-N-oxyde (33€) </div>		
<div>METABOLISME DES OESTROGENES</div> <div>756<input type="checkbox"/> 2/16-OH-oestrone (79€) </div>	<div>IMMUNOLGIE</div> <div>930<input type="checkbox"/> IgM-IgG-IgA (17,5€) </div> <div>931<input type="checkbox"/> Th1, Th2 (52€) </div> <div>932<input type="checkbox"/> Th17 (26€) </div> <div>933<input type="checkbox"/> NK₄ (27€) </div> <div>934<input type="checkbox"/> CD25 (17,5€) </div> <div>935<input type="checkbox"/> NK₁-NK₂-NK₃-B lymph. (33€) </div> <div>936<input type="checkbox"/> Th9 (25€) </div>		

BILANS D'INVESTIGATION PREVENTIVE

<div><div><div>BIP ANXIETE - BURNOUT</div><div>NOUVEAU</div><div>BPAB</div></div><div>MATÉRIEL : 2315 215€</div><div>HVA</div><div>5HIA</div><div>MHPG</div><div>Tryptophane/kynurénine</div><div>Cycle du cortisol salivaire (5 temps)</div><div>Vitamine B9</div><div>Vitamine B6</div><div>Vitamine B12 active</div><div>DHEA sulfate</div><div>Magnésium érythrocytaire</div><div>Fer</div><div>Ferritine</div><div>Transferrine (+ saturation)</div><div>Zinc</div></div>	<div><div><div>BIP SPORTIF DE BASE</div><div>NOUVEAU</div><div>BPSB</div></div><div>MATÉRIEL : 33 297€</div><div>Profil d'acides gras éryth.</div><div>Fer</div><div>Ferritine</div><div>Transferrine (+ saturation)</div><div>Vitamine B2</div><div>Vitamine B12 active</div><div>Vitamine B9 érythrocytaire</div><div>Homocystéine</div><div>GPX</div><div>SOD</div><div>GPX/SOD</div><div>Sélénium</div><div>Vitamine E</div><div>CoQ10</div><div>Magnésium Erythrocytaire</div><div>Vitamine D</div></div>	<div><div><div>BIP METABOLISME DE BASE</div><div>972</div></div><div>MATÉRIEL : 2111 245€</div><div>Acides gras érythrocytaires</div><div>Homa - Quicki</div><div>CRP ultrasensible</div><div>Zinc</div><div>Sélénium</div><div>Chrome</div><div>25-OH Vitamine D</div><div>Vitamine B9 érythrocytaire</div><div>Vitamine B12 active</div><div>LBP</div><div>Ferritine</div><div>IgG caséine, gluten, ovalbumine</div><div>TSH, T3_L, T4_L, Iode</div></div>	<div><div><div>BIP ARMURE IMMUNITAIRE 2.0</div><div>NOUVEAU</div><div>BPAI2</div></div><div>MATÉRIEL : 12211 119€</div><div>Glutathion total</div><div>Vitamine A</div><div>Vitamine D</div><div>Vitamine B12</div><div>Cuivre</div><div>Zinc</div><div>Magnésium</div><div>CRP</div><div>HOMA-QUICKI</div><div>DGLA, AA, EPA, AA/EPA</div><div>Sélénium</div><div>Vitamine E</div><div>Indican</div></div>
<div><div><div>BIP COLON IRRITABLE</div><div>NOUVEAU</div><div>BPCIF</div></div><div><div>Type fermentation</div><div>BPCIF</div></div><div>MATÉRIEL : 1111 299€</div><div>Microbiote ARN 16s + AGCC</div><div>Métabolites fongiques</div><div>Métabolites bactéries de fermentation</div><div>IgG IgA Candida Albicans</div></div>	<div><div><div><div>si composante digestive</div><div>BPSLG</div></div><div>MATÉRIEL : / aucun matériel supplémentaire nécessaire</div><div>+69€</div></div></div>	<div><div><div><div>si composante digestive</div><div>973</div></div><div>MATÉRIEL : + 11 +125€</div><div>Dysbiose Mycose Intestinale</div><div>Zonuline</div></div></div>	<div><div><div><div>BIP ATAC</div><div>Accompagnement Traitement Anti Cancer</div><div>969</div></div><div>MATÉRIEL : 221 249€</div><div>Acides gras érythro.</div><div>25-OH vitamine D</div><div>Vitamine A</div><div>LBP</div><div>CRP ultrasensible</div><div>Cuivre</div><div>Zinc</div><div>Sélénium</div><div>Coenzyme Q10</div><div>Glutathion (GSH)</div></div></div>
<div><div><div><div>Type inflammation</div><div>BPCII</div></div><div>MATÉRIEL : 111 349€</div><div>Microbiote ARN 16s + AGCC</div><div>LBP</div><div>IgA sécrétoire</div><div>Calprotectine</div><div>Panel 5 IgG: - blanc d'oeuf - caséine - beta-lactoglobuline - froment - soja</div></div></div>	<div><div><div><div>si composante hormonale</div><div>BPSH</div></div><div>MATÉRIEL : + 1 +30€</div><div>Testostérone (salivaire)</div><div>TSH</div><div>T3 libre</div><div>T4 libre</div></div></div>	<div><div><div><div>si compulsions alimentaires</div><div>974</div></div><div>MATÉRIEL : + 1 +60€</div><div>HVA</div><div>5-HIAA</div><div>MHPG</div></div></div>	<div><div><div><div>STATUT DU STRESS OXYDATIF</div><div>814</div></div><div>MATÉRIEL : 1311 127€</div><div>Vitamine A</div><div>Vitamine E</div><div>SOD</div><div>GPX</div><div>Cuivre</div><div>Zinc</div><div>Sélénium</div><div>Ferritine</div><div>Acide urique</div><div>Coenzyme Q10</div><div>Ac. anti-LDL oxydées</div><div>8 OHDG</div><div>Glutathion (GSH)</div></div></div>
<div><div><div><div>Type fermentation + inflammation</div><div>BPCIFI</div></div><div>MATÉRIEL : 1111 408€</div><div>Microbiote ARN 16s + AGCC</div><div>Métabolites fongiques</div><div>Métabolites bactéries de fermentation</div><div>IgG IgA Candida Albicans</div><div>LBP</div><div>IgA sécrétoire</div><div>Calprotectine</div><div>Panel 5 IgG : - blanc d'oeuf - caséine - beta-lactoglobuline - froment - soja</div></div></div>	<div><div><div><div>si composante psychologique</div><div>BPSEM</div></div><div>MATÉRIEL : + 11 +99€</div><div>HVA</div><div>MHPG</div><div>5HIA</div><div>Tryptophane</div><div>Kynurénine</div><div>Tryptophane/kynurénine</div></div></div>	<div><div><div><div>BIP CARDIOVASCULAIRE DE BASE</div><div>811</div></div><div>MATÉRIEL : 211 199€</div><div>Acides gras érythrocytaires</div><div>Homa-Quicki</div><div>CRP ultrasensible</div><div>Ac. anti-LDL oxydées</div><div>Vitamine D</div><div>Homocystéine</div><div>TMAO</div><div>Cholestérol</div><div>LDL</div><div>HDL</div></div></div>	
	<div><div><div><div>Cycle du cortisol</div><div>NOUVEAU</div><div>964</div></div><div>MATÉRIEL : 5 85€</div><div>- Réveil</div><div>- Réveil + 30 min.</div><div>- 12h</div><div>- 18h</div><div>- 22h</div></div></div>	<div><div><div><div>OPTION 1</div><div>812</div></div><div>MATÉRIEL : + 1 +99€</div><div>LBP</div><div>Vitamine A</div><div>Vitamine E</div><div>Cuivre</div><div>Zinc</div><div>Sélénium</div><div>Coenzyme Q10</div><div>LPA</div></div></div>	
		<div><div><div><div>OPTION 2</div><div>909</div></div><div>MATÉRIEL : + 1 +50€</div><div>Caroténoïdes fract.</div></div></div>	

<div> <div>■ BIP DE BASE</div> <div>970</div> </div> <div> <div>MATÉRIEL : 3 1 1 1</div> <div>215€</div> </div> <div> Acides gras érythrocytaires Homocystéine CRP ultrasensible Zinc Cuivre Sélénium Homa + Quicki Ferritine 25-OH Vitamine D Vitamine A Anticorps anti-LDL oxydés IgG caséine IgG gluten IgG ovalbumine 8-OHDG </div>	<div> <div>■ BIP SYSTEME NERVEUX CENTRAL</div> <div>971</div> </div> <div> <div>MATÉRIEL : 2 2 1 1</div> <div>220€</div> </div> <div> Acides gras érythrocytaires Homocystéine 5HIAA HVA MHPG Ferritine Zinc Sélénium Vitamine B9 érythrocytaire Vitamine B12 active </div>	<div> <div>■ BILANS DES ACIDES BILIAIRES</div> <div>INTABLO</div> </div> <div> <div>MATÉRIEL : 1</div> <div>60€</div> </div> <div> Acide cholique Acide chénodésoxycholique Acide déoxycholique Acide lithocolique Acide thaurocholique Acide taurochénodésoxycholique Acide glycocholique Acide glychochénodésoxycholique </div>	<div> <div>■ BIP NEURO+</div> <div>1015</div> </div> <div> <div>MATÉRIEL : 2 1</div> <div>159€</div> </div> <div> AXE DOPAMINERGIQUE Dopamine DOPAC HVA AXE NORADRENIQUE Noradrénaline MHPG AXE ADRENERGIQUE Adrénaline VMA AXE GLUTAMATE Glutamate AXE GABA Gaba AXE SEROTONINERGIQUE Trypto phane Sérotonine Kinurénine 5HIAA </div>
<div> <div>■ BIP CAROTENOIDES</div> <div>813</div> </div> <div> <div>MATÉRIEL : 2</div> <div>59€</div> </div> <div> Caroténoïdes fractionnées Vitamine A Retinol Binding Protein </div>	<div> <div>■ BILAN ELEMENTS TRACES</div> <div>977</div> </div> <div> <div>MATÉRIEL : 2</div> <div>35€</div> </div> <div> Zinc Cuivre Sélénium Chrome Cadmium Cobalt Manganèse </div>	<div> <div>■ PROFIL DES NEUROTRANSMETTEURS</div> <div>978</div> </div> <div> <div>MATÉRIEL : 1</div> <div>105€</div> </div> <div> Dopamine Noradrénaline Adrénaline Sérotonine 5HIAA HVA VMA </div>	

COMBINAISONS D'ANALYSES ET DE BILANS			
<div> <div>■</div> <div>820</div> </div> <div> <div>MATÉRIEL : 1 1</div> <div>180€</div> </div> <div> Acides gras érythrocytaire D.M.I. </div>	<div> <div>■ DEFENSES ANTI-OXYDANTES</div> <div>823</div> </div> <div> <div>MATÉRIEL : 2 1</div> <div>65€</div> </div> <div> SOD GPX Gluthation Coenzyme Q10 Sélénium </div>	<div> <div>■ VITAMINES B (1)</div> <div>825</div> </div> <div> <div>MATÉRIEL : 2</div> <div>92€</div> </div> <div> Vitamine B1 Vitamine B2 Vitamine B6 </div>	<div> <div>■ PROFIL HORMONAL DES URINES 24H</div> <div>828</div> </div> <div> <div>MATÉRIEL : 1</div> <div>245€</div> </div> <div> Iode Créatinine Cortisol libre Sodium Potassium Calcium Magnésium Phosphore T3 T4 17-céto-stéroïdes fract. 17-OH-stéroïdes fract. Prégnandiol Prégantriol Aldostérone Androstènedione 6-sulfatoxymelatonine Hormone de croissance </div>
<div> <div>■ PERMEABILITE INTESTINALE</div> <div>821</div> </div> <div> <div>MATÉRIEL : 1</div> <div>65€</div> </div> <div> Zonulline LBP </div>	<div> <div>■ STRESS OXYDANT</div> <div>824</div> </div> <div> <div>MATÉRIEL : 1 1</div> <div>60€</div> </div> <div> 8-OHDG Ac. anti-LDL oxydées </div>	<div> <div>■ VITAMINES B (2)</div> <div>826</div> </div> <div> <div>MATÉRIEL : 1 1</div> <div>26€</div> </div> <div> Vitamine B9 érythrocytaire Vitamine B12 active </div>	
<div> <div>■ INFLAMMATION INTESTINALE</div> <div>822</div> </div> <div> <div>MATÉRIEL : 1</div> <div>120€</div> </div> <div> IgA sécrétoires Calprotectine β-Défensine 2 </div>	<div> <div>■ SEROLOGIE COELIAQUE</div> <div>979</div> </div> <div> <div>MATÉRIEL : 1</div> <div>31€</div> </div> <div> IgG Gliadine Déamidée IgA Gliadine Déamidée IgA transglutaminase </div>	<div> <div>■ VITAMINES</div> <div>827</div> </div> <div> <div>MATÉRIEL : 2 2</div> <div>180€</div> </div> <div> Vitamine A Vitamine B1 Vitamine B2 Vitamine B6 Vitamine B9 érythrocytaire Vitamine B12 active Vitamine D Vitamine E </div>	

<div> <div>984</div> <div> <input type="checkbox"/> BIP de Base + DMI (287€) </div> </div> <div> <div>985</div> <div> <input type="checkbox"/> BIP de Base + DMI + 5 IgG (315€) </div> </div> <div> <div>986</div> <div> <input type="checkbox"/> BIP de Base + DMI + 25 IgG (360€) </div> </div>	<div> <div>999</div> <div> <input type="checkbox"/> BIP SNC + Profil Neuro. (285€) </div> </div> <div> <div>1000</div> <div> <input type="checkbox"/> BIP SNC + Profil Neuro. + 5 IgG (300€) </div> </div> <div> <div>1001</div> <div> <input type="checkbox"/> BIP SNC + Profil Neuro.+ 25 IgG (355€) </div> </div> <div> <div>1002</div> <div> <input type="checkbox"/> BIP SNC + Profil Neuro. + DMI (375€) </div> </div> <div> <div>1003</div> <div> <input type="checkbox"/> BIP SNCl + Profil Neuro. + DMI + 25 IgG (430€) </div> </div>
<div> <div>987</div> <div> <input type="checkbox"/> BIP de Base + BIP SNCl (300€) </div> </div> <div> <div>988</div> <div> <input type="checkbox"/> BIP de Base + BIP SNC + 5 IgG (315€) </div> </div> <div> <div>989</div> <div> <input type="checkbox"/> BIP de Base + BIP SNC + 25 IgG (370€) </div> </div> <div> <div>990</div> <div> <input type="checkbox"/> BIP de Base + BIP SNC + DMI (385€) </div> </div> <div> <div>991</div> <div> <input type="checkbox"/> BIP de Base + BIP SNC + DMI+ 25 IgG (435€) </div> </div> <div> <div>992</div> <div> <input type="checkbox"/> BIP de Base + BIP SNC + Profil Neuro. (385€) </div> </div> <div> <div>993</div> <div> <input type="checkbox"/> BIP de Base + BIP SNC + Profil Neuro. + 25 IgG (440€) </div> </div> <div> <div>994</div> <div> <input type="checkbox"/> BIP de Base + BIP SNC + Profil Neuro. + DMI (445€) </div> </div> <div> <div>995</div> <div> <input type="checkbox"/> BIP de Base + BIP SNC + Profil Neuro. + DMI + 25 IgG (515€) </div> </div>	<div> <div>1004</div> <div> <input type="checkbox"/> DMI + 5 IgG (135€) </div> </div> <div> <div>1005</div> <div> <input type="checkbox"/> DMI + 25 IgG (190€) </div> </div> <div> <div>1006</div> <div> <input type="checkbox"/> DMI + 5 IgG + Zonuline (160€) </div> </div> <div> <div>1007</div> <div> <input type="checkbox"/> DMI + 25 IgG + Zonuline (215€) </div> </div> <div> <div>1008</div> <div> <input type="checkbox"/> DMI + LBP (139€) </div> </div>
<div> <div>996</div> <div> <input type="checkbox"/> BIP SNC+ DMI (295€) </div> </div> <div> <div>997</div> <div> <input type="checkbox"/> BIP SNC+ DMI + 5 IgG (310€) </div> </div> <div> <div>998</div> <div> <input type="checkbox"/> BIP SNC + DMI + 25 IgG (365€) </div> </div>	

980	<input type="checkbox"/> Panel 5 IgG de base	<input type="checkbox"/>	30€	<input type="checkbox"/> IgG au choix*	7,5€	<i>*Pour les panels au choix, merci de bien vouloir noircir les cases correspondantes aux aliments dont vous souhaitez évaluer le taux d'IgG.</i>
981	<input type="checkbox"/> Panel 25 IgG de base	<input type="checkbox"/>	90€	<input type="checkbox"/> Panel 5 IgG au choix*	30€	
982	<input type="checkbox"/> Panel 50 IgG de base	<input type="checkbox"/>	158€	<input type="checkbox"/> Panel 25 IgG au choix*	90€	
983	<input type="checkbox"/> Panel 100 IgG de base	<input type="checkbox"/>	263€	<input type="checkbox"/> Panel 50 IgG au choix*	158€	
				<input type="checkbox"/> Panel 100 IgG au choix*	263€	

Liste des aliments (IgG)

Oeufs <input type="checkbox"/> F1G Blanc d'oeuf <input type="checkbox"/> F75G Jaune d'oeuf <input type="checkbox"/> F245G Oeuf <input type="checkbox"/> F232G Ovalbumine <input type="checkbox"/> F233G Ovomucoïde Produits laitiers <input type="checkbox"/> F78G Caséine <input type="checkbox"/> F76G α-lactalbumine <input type="checkbox"/> F77G β-lactoglobuline <input type="checkbox"/> F2G Lait de vache <input type="checkbox"/> F300G Lait de chèvre <input type="checkbox"/> F81G Fromage (pâte pressée) <input type="checkbox"/> F82G Fromage (moissure) Céréales <input type="checkbox"/> F7G Avoine <input type="checkbox"/> F4G Blé <input type="checkbox"/> F79G Gluten <input type="checkbox"/> F8G Maïs <input type="checkbox"/> F90G Malt <input type="checkbox"/> F6G Orge <input type="checkbox"/> F9G Riz <input type="checkbox"/> F11G Sarrasin <input type="checkbox"/> F5G Seigle <input type="checkbox"/> F10G Sésame <input type="checkbox"/> F14G Soja	Poissons <input type="checkbox"/> F3G Cabillaud <input type="checkbox"/> F60G Maquereau <input type="checkbox"/> F61G Sardine <input type="checkbox"/> F41G Saumon <input type="checkbox"/> F40G Thon <input type="checkbox"/> F204G Truite Crustacés <input type="checkbox"/> F338G Coquille St-Jacques <input type="checkbox"/> F23G Crabe <input type="checkbox"/> F24G Crevette <input type="checkbox"/> F80G Homard <input type="checkbox"/> F290G Huitre <input type="checkbox"/> F37G Moule <input type="checkbox"/> F207G Palourde Mollusque <input type="checkbox"/> F314G Escargot Viande <input type="checkbox"/> F27G Viande de boeuf <input type="checkbox"/> F88G Viande de mouton <input type="checkbox"/> F26G Viande de porc <input type="checkbox"/> F83G Volaille	Fruits <input type="checkbox"/> F237G Abricot <input type="checkbox"/> F210G Ananas <input type="checkbox"/> F96G Avocat <input type="checkbox"/> F92G Banane <input type="checkbox"/> F208G Citron <input type="checkbox"/> F328G Figue <input type="checkbox"/> F44G Fraise <input type="checkbox"/> F294G Fruit de la passion <input type="checkbox"/> F84G Kiwi <input type="checkbox"/> F87G Melon <input type="checkbox"/> F33G Orange <input type="checkbox"/> F209G Pamplemousse <input type="checkbox"/> F94G Poire <input type="checkbox"/> F49G Pomme <input type="checkbox"/> F259G Raisin Fruits secs <input type="checkbox"/> F20G Amande <input type="checkbox"/> F13G Arachide <input type="checkbox"/> F17G Noisette <input type="checkbox"/> F256G Noix <input type="checkbox"/> F202G Noix de Cajou <input type="checkbox"/> F18G Noix de Brésil <input type="checkbox"/> F203G Pistache	Epices et aromates <input type="checkbox"/> F277G Aneth <input type="checkbox"/> F269G Basilic <input type="checkbox"/> F281G Curry <input type="checkbox"/> F278G Feuille de laurier <input type="checkbox"/> F270G Gingembre <input type="checkbox"/> F218G Paprika <input type="checkbox"/> F86G Persil <input type="checkbox"/> F279G Piment <input type="checkbox"/> F280G Poivre noir <input type="checkbox"/> F263G Poivre vert <input type="checkbox"/> F273G Thym <input type="checkbox"/> F234G Vanille Divers <input type="checkbox"/> F93G Cacao <input type="checkbox"/> F221G Café <input type="checkbox"/> M5G Candida albicans <input type="checkbox"/> F332G Menthe <input type="checkbox"/> F89G Moutarde <input type="checkbox"/> F222G Thé	Légumes <input type="checkbox"/> F47G Ail <input type="checkbox"/> F261G Asperge <input type="checkbox"/> F262G Aubergine <input type="checkbox"/> F260G Brocoli <input type="checkbox"/> F31G Carotte <input type="checkbox"/> F212G Champignon <input type="checkbox"/> F216G Chou <input type="checkbox"/> F291G Chou-fleur <input type="checkbox"/> F217G Chou de BxIs <input type="checkbox"/> F244G Concombre <input type="checkbox"/> F214G Épinard <input type="checkbox"/> F15G Haricot blanc <input type="checkbox"/> F315G Haricot vert <input type="checkbox"/> F215G Laitue <input type="checkbox"/> F235G Lentille <input type="checkbox"/> F48G Oignon <input type="checkbox"/> F309G Pois chiche <input type="checkbox"/> F35G Pomme de terre <input type="checkbox"/> F25G Tomate
---	---	--	---	--