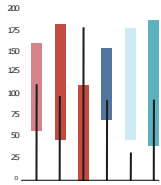


**ATTENTION****DOCUMENT À COMPLÉTER ET À JOINDRE À VOS PRÉLÈVEMENTS**

**lims**  
LABORATOIRE  
D'ANALYSES MÉDICALES  
mbnext group  
EUROPE



# BILAN D'INVESTIGATION PREVENTIVE

# FORMULAIRE DE DEMANDE D'ANALYSES

## PATIENT (À COMPLÉTER EN MAJUSCULES)

NOM: Ferrari  
 PRÉNOM: Ugo  
 DATE DE NAISSANCE: 21/04/1992 SEXE: Homme  
 ADRESSE: 1356 Rue du Carre  
 N°:  
 VILLE: Sonnaz CODE POSTAL: 73000  
 TÉLÉPHONE: 06.08.85.31.69  
 COURRIEL: ugoferrari20@gmail.com

- 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	<input type="text" value="280"/>	€
FRAIS (acheminement et gestion des échantillons)		+17€
MONTANT TOTAL À PAYER	<input type="text" value="297"/>	€

- 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 :

N° :

Date d'expiration

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

Signature (OBLIGATOIRE) :

Je soussigné(e) Ferrari Ugo 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@mbnext.be

### INFORMATIONS

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

*Ne pas expédier les échantillons, le vendredi, le week-end, ni la veille ou l'avant-veille d'un jour férié.*



Aout 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)        |
|                     |                      |                  |                          | Urine 2/16-OH          |

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

PROFIL DES ACIDES GRAS	
900	Acides gras érythro. (93€) ●
STRESS OXYDANT	
901	8-OHDG (35€) ■
902	Ac. anti-LDL oxydées (31€) ●
DEFENSES ANTI-OXYDANTES	
903	Coenzyme Q10 (26€) ●
904	Vitamine A (30€) ●
905	Vitamine E (30€) ●
906	Gluthation (GSH) (28€) ●
907	Superoxyde dismutase (8€) ●
908	Gluthation peroxydase (8€) ●
909	Caroténoïdes fract. (50€) ●
TRANSULFURATION ET METHYLATION	
910	Homocystéine (30€) ●
911	Vitamine B12 active (19,5€) ●
912	Vitamine B9 érythro. (9,5€) ●
913	Vitamine B6 (36€) ●
914	Vitamine B2 (33€) ●
915	CRP ultrasensible (7,5€) ●
METAUX-METALLOIDES	
916	Zinc (8€) ●
917	Cuivre (8€) ●
918	Sélénium (13,5€) ●
METABOLISME DES OESTROGENES	
756	2/16-OH-oestrone (79€) □

VITAMINES ENERGIE	
919	Vitamine B1 (33€) ●
920	Vitamine B2 (33€) ●
METABOLISME DU FER	
921	Ferritine (8€) ●
922	Hepcidine (42€) ●
METABOLISME PHOSPHOCALCIQUE	
923	25-Hydroxy vit. D (11,5€) ●
924	PTH (12€) ●
PREVENTION CARDIAQUE	
925	ApoA1-ApoB-Log Tg/HDL (10,5€) ●
926	Glycérol (12,5€) ●
927	Lp(a) (13,5€) ●
928	Ethanol (29€) ●
FACTEUR DE RISQUE CARDIOVASCULAIRE	
929	Triméthylamine-N-oxyde (33€) ●
IMMUNOLOGIE	
930	IgM-IgG-IgA (17,5€) ●
931	Th1, Th2 (52€) ●
932	Th17 (26€) ●
933	NK4 (27€) ●
934	CD25 (17,5€) ●
935	NK1-NK2-NK3-B lymph. (33€) ●
936	Th9 (25€) ●

MICROBIOTE INTESTINAL <span style="color:red">NOUVEAU</span>	
955	Microbiote ARN 16s + AGCC (240€) ■■
3 choix de pathologies maximum	
OUBE	Surcharge pondérale/Obésité
OPCAR	Prévention cardiovasculaire
ODIA2	Diabète de type 2
ONAF	NAFLD/NASH
OPCC	Prévention cancer du colon
OMICI	Maladie inflammatoire de l'intestin
OCOLIR	Côlon irritable
OALRG	Allergie
OAUTO	Maladies auto-immunes
ODPR	Dépression
976	DMI (métabolites organiques urinaires) (119€) ■
1016	MI (50€) ■
953	Acides gras à courte chaîne (70€) ■
929	TMAO (33€) ●
PERMEABILITE INTESTINALE	
956	Zonuline (33€) ●
957	LBP (LPS Binding Protein) (49€) ●
INFLAMMATION INTESTINALE	
950	IgA sécrétoires (31€) ■
951	Calprotectine (51€) ■
952	β-Défensine 2 (50€) ■
POLYMORPHISME GENETIQUE	
FUT2LLN	FUT2 (59€) ● ou ■
MTHFR	MTHFR (59€) ● ou ■

DOSAGE HORMONAUX	
947	Estradiol (22€) ●
948	Progesterone (22€) ●
949	Cortisol (22€) ●
961	Testostérone (22€) ●
962	DHEA (22€) ●
963	Pregnénolone (22€) ●
NEUROMEDEIATEURS	
937	5HIAA (29€) ■
938	HVA (29€) ■
939	VMA (29€) ■
940	5HIAA-HVA-VMA (69€) ■
941	MHPG (9,7€) ■
942	Dopamine (9,7€) ■
943	Sérotonine (14,4€) ■
944	GABA - Glutamate (40€) ●
958	Tryptophane-Kynurénine (35€) ●
	Tryptophane/Kynurénine
THYROIDE	
959	Iodurie (18€) ■
960	T3 <sub>L</sub> -T4 <sub>L</sub> -TSH (13,5€) ●
203	rT3 (15€) ●
447	T3 (25€) ■
446	T4 (25€) ■
rT3U24	rT3 (25€) ■
T34rT24	T3/T4/rT3 (60€) ■
INDEX	
945	HOMA - Quicki (16,5€) ●
946	PINI (18,5€) ●

## BILANS D'INVESTIGATION PREVENTIVE

BIP ANXIETE - BURNOUT <span style="color:red">NOUVEAU</span> <span style="float:right">BPAB</span>	
<b>MATÉRIEL :</b> 2 3 1 5 ●	<b>215€</b>
HVA 5HIAA MHPG Tryptophane/kynurénine Cycle du cortisol salivaire (5 temps) Vitamine B9 Vitamine B6 Vitamine B12 active DHEA sulfate Magnésium érythrocytaire Fer Ferritine Transferrine (+ saturation) Zinc	

BIP SPORTIF DE BASE <span style="color:red">NOUVEAU</span> <span style="float:right">BPSB</span>	
<b>MATÉRIEL :</b> 3 3	<b>297€</b>
Profil d'acides gras érythro. Fer Ferritine Transferrine (+ saturation) Vitamine B2 Vitamine B12 active Vitamine B9 érythrocytaire Homocystéine GPX SOD GPX/SOD Sélénium Vitamine E CoQ10 Magnésium Erythrocytaire Vitamine D	

BIP METABOLISME DE BASE <span style="float:right">972</span>	
<b>MATÉRIEL :</b> 2 1 1 1	<b>245€</b>
Acides gras érythrocytaires Homa - Quicki CRP ultrasensible Zinc Sélénium Chrome 25-OH Vitamine D Vitamine B9 érythrocytaire Vitamine B12 active LBP Ferritine IgG caséine, gluten, ovalbumine TSH, T3 <sub>L</sub> , T4 <sub>L</sub> , Iode	

BIP ARMURE IMMUNITAIRE 2.0 <span style="color:red">NOUVEAU</span> <span style="float:right">BPAI2</span>	
<b>MATÉRIEL :</b> 1 2 2 1 1	<b>119€</b>
Glutathion total Vitamine A Vitamine D Vitamine B12 Cuivre Zinc Magnésium CRP HOMA-QUICKI DGLA, AA, EPA, AA/EPA Sélénium Vitamine E Indican	

BIP COLON IRRITABLE <span style="color:red">NOUVEAU</span>	
<input type="checkbox"/> Type fermentation <span style="float:right">BPCIF</span>	
<b>MATÉRIEL :</b> 1 1 1 1	<b>299€</b>
Microbiote ARN 16s + AGCC Métabolites fongiques Métabolites bactéries de fermentation IgG IgA Candida Albicans	
<input type="checkbox"/> Type inflammation <span style="float:right">BPCII</span>	
<b>MATÉRIEL :</b> 1 1 1	<b>349€</b>
Microbiote ARN 16s + AGCC LBP IgA sécrétoire Calprotectine	

si composante digestive <span style="float:right">BPSLIG</span>	
<b>MATÉRIEL :</b> /	<b>+69€</b>
aucun matériel supplémentaire nécessaire Zonuline IgG Gluten IgG Froment IgG alpha-lactalbumine IgG beta-lactoglobuline IgG caséine IgG gliadine IgA gliadine	

si composante digestive <span style="float:right">973</span>	
<b>MATÉRIEL :</b> + 1 1	<b>+125€</b>
Dysbiose Mycose Intestinale Zonuline	
si compulsions alimentaires <span style="float:right">974</span>	
<b>MATÉRIEL :</b> + 1	<b>+60€</b>
HVA 5-HIAA MHPG	

BIP SANTE MICROBIOTE INTESTINAL <span style="color:red">NOUVEAU</span> <span style="float:right">BPSMI</span>	
<b>MATÉRIEL :</b> 1 1 1 1	<b>299€</b>
Microbiote ARN 16s + AGCC 3 choix de pathologies maximum OUBE <input type="checkbox"/> Surcharge pondérale/Obésité OPCAR <input type="checkbox"/> Prévention cardiovasculaire ODIA2 <input type="checkbox"/> Diabète de type 2 ONAF <input type="checkbox"/> NAFLD/NASH OPCC <input type="checkbox"/> Prévention cancer du colon OMICI <input type="checkbox"/> Maladie inflammatoire de l'intestin OCOLIR <input type="checkbox"/> Côlon irritable OALRG <input type="checkbox"/> Allergie OAUTO <input type="checkbox"/> Maladies auto-immunes ODPR <input type="checkbox"/> Dépression D.M.I. (métabolites organiques urinaires)	

Type fermentation + inflammation <span style="float:right">BPCIFI</span>	
<b>MATÉRIEL :</b> 1 1 1 1	<b>408€</b>
Microbiote ARN 16s + AGCC Métabolites fongiques Métabolites bactéries de fermentation IgG IgA Candida Albicans LBP IgA sécrétoire Calprotectine Panel 5 IgG : - blanc d'oeuf - caséine - beta-lactoglobuline - froment - soja	

si composante hormonale <span style="float:right">BPSH</span>	
<b>MATÉRIEL :</b> + 1 ●	<b>+30€</b>
Testostérone (salivaire) TSH T3 libre T4 libre	
si composante psychologique <span style="float:right">BPSEM</span>	
<b>MATÉRIEL :</b> + 1 1	<b>+99€</b>
HVA MHPG 5HIAA Tryptophane Kynurénine Tryptophane/kynurénine	

BIP CARDIOVASCULAIRE DE BASE <span style="float:right">811</span>	
<b>MATÉRIEL :</b> 2 1 1	<b>199€</b>
Acides gras érythrocytaires Homa-Quicki CRP ultrasensible Ac. anti-LDL oxydées Vitamine D Homocystéine TMAO Cholestérol LDL HDL	

BIP CICATRISATION <span style="color:red">NOUVEAU</span> <span style="float:right">BPC</span>	
<b>MATÉRIEL :</b> 2 2 1 1	<b>199€</b>
Profil des acides gras érythrocytaires DGLA AA EPA AA/EPA Inflammation CRP LBP (LPS Binding Protein) Vitamines 25-OH vitamine D Vitamine A Oligo-éléments Cuivre Zinc Sélénium Antioxydants Glutathion total Coenzyme Q10 Vitamine E Glucose HOMA - QUICKI	

OPTION 1 <span style="float:right">812</span>	
<b>MATÉRIEL :</b> + 1	<b>+99€</b>
LBP Vitamine A Vitamine E Cuivre Zinc Sélénium Coenzyme Q10 LPA	
OPTION 2 <span style="float:right">909</span>	
<b>MATÉRIEL :</b> + 1	<b>+50€</b>
Caroténoïdes fract.	

**BIP DE BASE** 970  
**MATÉRIEL :** 3 1 1 1 1 215€  
 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

**BIP CAROTENOIDES** 813  
**MATÉRIEL :** 2 59€  
 Caroténoïdes fractionnés  
 Vitamine A  
 Retinol Binding Protein

**BIP ATAC** 969  
 Accompagnement Traitement Anti Cancer  
**MATÉRIEL :** 2 2 1 249€  
 Acides gras érythro.  
 25-OH vitamine D  
 Vitamine A  
 LBP  
 CRP ultrasensible  
 Cuivre  
 Zinc  
 Sélénium  
 Coenzyme Q10  
 Glutathion (GSH)

**BIP SYSTEME NERVEUX CENTRAL** 971  
**MATÉRIEL :** 2 2 1 1 220€  
 Acides gras érythrocytaires  
 Homocystéine  
 5HIAA  
 HVA  
 MHPG  
 Ferritine  
 Zinc  
 Sélénium  
 Vitamine B9 érythrocytaire  
 Vitamine B12 active

**BILAN ELEMENTS TRACES** 977  
**MATÉRIEL :** 2 35€  
 Zinc  
 Cuivre  
 Sélénium  
 Chrome  
 Cadmium  
 Cobalt  
 Manganèse

**BILAN DES ACIDES BILIAIRES** INTABLC  
**MATÉRIEL :** 1 60€  
 Acide cholique  
 Acide chénodésoxycholique  
 Acide déoxycholique  
 Acide lithocolique  
 Acide thaurocholique  
 Acide taurochénodésoxycholique  
 Acide glycocholique  
 Acide glychochénodésoxycholique

**STATUT DU STRESS OXYDATIF** 814  
**MATÉRIEL :** 1 3 1 1 127€  
 Vitamine A  
 Vitamine E  
 SOD  
 GPX  
 Cuivre  
 Zinc  
 Sélénium  
 Ferritine  
 Acide urique  
 Coenzyme Q10  
 Ac. anti-LDL oxydées  
 8 OHDG  
 Glutathion (GSH)

**BIP NEURO+** 1015  
**MATÉRIEL :** 2 1 159€  
**AXE DOPAMINERGIQUE**  
 Dopamine  
 DOPAC  
 HVA  
**AXE NORADRENIQUE**  
 Noradrénaline  
 MHPG  
**AXE ADRENERGIQUE**  
 Adrénaline  
 VMA  
**AXE GLUTAMATE**  
 Glutamate  
**AXE GABA**  
 Gaba  
**AXE SEROTONINERGIQUE**  
 Tryptophane  
 Sérotonine  
 Kinurénine  
 5HIAA

**PROFIL DES NEUROTRANSMETTEURS** 978  
**MATÉRIEL :** 1 105€  
 Dopamine  
 Noradrénaline  
 Adrénaline  
 Sérotonine  
 5HIAA  
 HVA  
 VMA

**COMBINAISONS D'ANALYSES ET DE BILANS**

**820**  
**MATÉRIEL :** 1 1 180€  
 Acides gras érythrocytaire  
 D.M.I.

**PERMEABILITE INTESTINALE** 821  
**MATÉRIEL :** 1 65€  
 Zonulline  
 LBP

**INFLAMMATION INTESTINALE** 822  
**MATÉRIEL :** 1 120€  
 IgA sécrétoires  
 Calprotectine  
 β-Défense 2

**DEFENSES ANTI-OXYDANTES** 823  
**MATÉRIEL :** 2 1 1 65€  
 SOD  
 GPX  
 Glutathion  
 Coenzyme Q10  
 Sélénium

**STRESS OXYDANT** 824  
**MATÉRIEL :** 1 1 60€  
 8-OHDG  
 Ac. anti-LDL oxydées

**SEROLOGIE COELIAQUE** 979  
**MATÉRIEL :** 1 31€  
 IgG Gliadine Déamidée  
 IgA Gliadine Déamidée  
 IgA transglutaminase

**VITAMINES B (1)** 825  
**MATÉRIEL :** 2 92€  
 Vitamine B1  
 Vitamine B2  
 Vitamine B6

**VITAMINES B (2)** 826  
**MATÉRIEL :** 1 1 26€  
 Vitamine B9 érythrocytaire  
 Vitamine B12 active

**VITAMINES** 827  
**MATÉRIEL :** 2 2 180€  
 Vitamine A  
 Vitamine B1  
 Vitamine B2  
 Vitamine B6  
 Vitamine B9 érythrocytaire  
 Vitamine B12 active  
 Vitamine D  
 Vitamine E

**PROFIL HORMONAL DES URINES 24H** 828  
**MATÉRIEL :** 1 245€  
 Iode  
 Créatinine  
 Cortisol libre  
 Sodium  
 Potassium  
 Calcium  
 Magnésium  
 Phosphore  
 T3  
 T4  
 17-céto-stéroïdes fract.  
 17-OH-stéroïdes fract.  
 Prégnantriol  
 Prénantriol  
 Aldostérone  
 Androstènedione  
 6-sulfatoxymélatonine  
 Hormone de croissance

984  BIP de Base + DMI (287€) **MATÉRIEL :** 3 1 1 1  
 985  BIP de Base + DMI + 5 IgG (315€) **MATÉRIEL :** 3 1 1 1 1  
 986  BIP de Base + DMI + 25 IgG (360€) **MATÉRIEL :** 4 1 1 1 1

987  BIP de Base + BIP SNC (300€) **MATÉRIEL :** 3 2 1 1 1  
 988  BIP de Base + BIP SNC + 5 IgG (315€) **MATÉRIEL :** 3 2 1 1 1 1  
 989  BIP de Base + BIP SNC + 25 IgG (370€) **MATÉRIEL :** 4 2 1 1 1 1  
 990  BIP de Base + BIP SNC + DMI (385€) **MATÉRIEL :** 3 2 1 1 1 1  
 991  BIP de Base + BIP SNC + DMI + 25 IgG (435€) **MATÉRIEL :** 4 2 1 1 1 1 1  
 992  BIP de Base + BIP SNC + Profil Neuro. (385€) **MATÉRIEL :** 3 2 1 1 1 1  
 993  BIP de Base + BIP SNC + Profil Neuro. + 25 IgG (440€) **MATÉRIEL :** 4 2 1 1 1 1 1  
 994  BIP de Base + BIP SNC + Profil Neuro. + DMI (445€) **MATÉRIEL :** 3 2 1 1 1 1 1  
 995  BIP de Base + BIP SNC + Profil Neuro. + DMI + 25 IgG (515€) **MATÉRIEL :** 4 2 1 1 1 1 1

996  BIP SNC+ DMI (295€) **MATÉRIEL :** 2 2 1 1 1 1  
 997  BIP SNC+ DMI + 5 IgG (310€) **MATÉRIEL :** 2 2 1 1 1 1  
 998  BIP SNC + DMI + 25 IgG (365€) **MATÉRIEL :** 3 2 1 1 1 1

999  BIP SNC + Profil Neuro. (285€) **MATÉRIEL :** 2 3 1 1 1  
 1000  BIP SNC + Profil Neuro. + 5 IgG (300€) **MATÉRIEL :** 2 3 1 1 1  
 1001  BIP SNC + Profil Neuro. + 25 IgG (355€) **MATÉRIEL :** 3 3 1 1 1  
 1002  BIP SNC + Profil Neuro. + DMI (375€) **MATÉRIEL :** 2 2 1 1 1 1  
 1003  BIP SNCI + Profil Neuro. + DMI + 25 IgG (430€) **MATÉRIEL :** 3 3 1 1 1 1

1004  DMI + 5 IgG (135€) **MATÉRIEL :** 1 1  
 1005  DMI + 25 IgG (190€) **MATÉRIEL :** 1 1  
 1006  DMI + 5 IgG + Zonulline (160€) **MATÉRIEL :** 1 1  
 1007  DMI + 25 IgG + Zonulline (215€) **MATÉRIEL :** 1 2  
 1008  DMI + LBP (139€) **MATÉRIEL :** 1 1

<b>980</b>	<input type="checkbox"/> Panel 5 IgG de base	<b>30€</b>	<input type="checkbox"/> IgG au choix*	<b>7,5€</b>
<b>981</b>	<input type="checkbox"/> Panel 25 IgG de base	<b>90€</b>	<input type="checkbox"/> Panel 5 IgG au choix*	<b>30€</b>
<b>982</b>	<input type="checkbox"/> Panel 50 IgG de base	<b>158€</b>	<input type="checkbox"/> Panel 25 IgG au choix*	<b>90€</b>
<b>983</b>	<input type="checkbox"/> Panel 100 IgG de base	<b>263€</b>	<input type="checkbox"/> Panel 50 IgG au choix*	<b>158€</b>
			<input type="checkbox"/> Panel 100 IgG au choix*	<b>263€</b>

\*Pour les panels au choix, merci de bien vouloir noircir les cases correspondantes aux aliments dont vous souhaitez évaluer le taux d'IgG.

**Liste des aliments (IgG)**

<p><b>Oeufs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> F1G Blanc d'oeuf</li> <li><input type="checkbox"/> F75G Jaune d'oeuf</li> <li><input type="checkbox"/> F245G Oeuf</li> <li><input type="checkbox"/> F232G Ovalbumine</li> <li><input type="checkbox"/> F233G Ovomucoïde</li> </ul> <p><b>Produits laitiers</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> F78G Caséine</li> <li><input type="checkbox"/> F76G α-lactalbumine</li> <li><input type="checkbox"/> F77G β-lactoglobuline</li> <li><input type="checkbox"/> F2G Lait de vache</li> <li><input type="checkbox"/> F300G Lait de chèvre</li> <li><input type="checkbox"/> F81G Fromage (pâte pressée)</li> <li><input type="checkbox"/> F82G Fromage (moississure)</li> </ul> <p><b>Céréales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> F7G Avoine</li> <li><input type="checkbox"/> F4G Blé</li> <li><input type="checkbox"/> F79G Gluten</li> <li><input type="checkbox"/> F8G Maïs</li> <li><input type="checkbox"/> F90G Malt</li> <li><input type="checkbox"/> F6G Orge</li> <li><input type="checkbox"/> F9G Riz</li> <li><input type="checkbox"/> F11G Sarrasin</li> <li><input type="checkbox"/> F5G Seigle</li> <li><input type="checkbox"/> F10G Sésame</li> <li><input type="checkbox"/> F14G Soja</li> </ul>	<p><b>Poissons</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> F3G Cabillaud</li> <li><input type="checkbox"/> F60G Maquereau</li> <li><input type="checkbox"/> F61G Sardine</li> <li><input type="checkbox"/> F41G Saumon</li> <li><input type="checkbox"/> F40G Thon</li> <li><input type="checkbox"/> F204G Truite</li> </ul> <p><b>Crustacés</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> F338G Coquille St-Jacques</li> <li><input type="checkbox"/> F23G Crabe</li> <li><input type="checkbox"/> F24G Crevette</li> <li><input type="checkbox"/> F80G Homard</li> <li><input type="checkbox"/> F290G Huitre</li> <li><input type="checkbox"/> F37G Moule</li> <li><input type="checkbox"/> F207G Palourde</li> </ul> <p><b>Mollusque</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> F314G Escargot</li> </ul> <p><b>Viande</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> F27G Viande de boeuf</li> <li><input type="checkbox"/> F88G Viande de mouton</li> <li><input type="checkbox"/> F26G Viande de porc</li> <li><input type="checkbox"/> F83G Volaille</li> </ul>	<p><b>Fruits</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> F237G Abricot</li> <li><input type="checkbox"/> F210G Ananas</li> <li><input type="checkbox"/> F96G Avocat</li> <li><input type="checkbox"/> F92G Banane</li> <li><input type="checkbox"/> F208G Citron</li> <li><input type="checkbox"/> F328G Figue</li> <li><input type="checkbox"/> F44G Fraise</li> <li><input type="checkbox"/> F294G Fruit de la passion</li> <li><input type="checkbox"/> F84G Kiwi</li> <li><input type="checkbox"/> F87G Melon</li> <li><input type="checkbox"/> F33G Orange</li> <li><input type="checkbox"/> F209G Pamplemousse</li> <li><input type="checkbox"/> F94G Poire</li> <li><input type="checkbox"/> F49G Pomme</li> <li><input type="checkbox"/> F259G Raisin</li> </ul> <p><b>Fruits secs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> F20G Amande</li> <li><input type="checkbox"/> F13G Arachide</li> <li><input type="checkbox"/> F17G Noisette</li> <li><input type="checkbox"/> F256G Noix</li> <li><input type="checkbox"/> F202G Noix de Cajou</li> <li><input type="checkbox"/> F18G Noix de Brésil</li> <li><input type="checkbox"/> F203G Pistache</li> </ul>	<p><b>Epices et aromates</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> F277G Aneth</li> <li><input type="checkbox"/> F269G Basilic</li> <li><input type="checkbox"/> F281G Curry</li> <li><input type="checkbox"/> F278G Feuille de laurier</li> <li><input type="checkbox"/> F270G Gingembre</li> <li><input type="checkbox"/> F218G Paprika</li> <li><input type="checkbox"/> F86G Persil</li> <li><input type="checkbox"/> F279G Piment</li> <li><input type="checkbox"/> F280G Poivre noir</li> <li><input type="checkbox"/> F263G Poivre vert</li> <li><input type="checkbox"/> F273G Thym</li> <li><input type="checkbox"/> F234G Vanille</li> </ul> <p><b>Divers</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> F93G Cacao</li> <li><input type="checkbox"/> F221G Café</li> <li><input type="checkbox"/> M5G Candida albicans</li> <li><input type="checkbox"/> F332G Menthe</li> <li><input type="checkbox"/> F89G Moutarde</li> <li><input type="checkbox"/> F222G Thé</li> </ul>	<p><b>Légumes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> F47G Ail</li> <li><input type="checkbox"/> F961G Asperge</li> <li><input type="checkbox"/> F262G Aubergine</li> <li><input type="checkbox"/> F260G Brocoli</li> <li><input type="checkbox"/> F31G Carotte</li> <li><input type="checkbox"/> F212G Champignon</li> <li><input type="checkbox"/> F216G Chou</li> <li><input type="checkbox"/> F291G Chou-fleur</li> <li><input type="checkbox"/> F217G Chou de Bxls</li> <li><input type="checkbox"/> F244G Concombre</li> <li><input type="checkbox"/> F214G Épinard</li> <li><input type="checkbox"/> F15G Haricot blanc</li> <li><input type="checkbox"/> F315G Haricot vert</li> <li><input type="checkbox"/> F215G Laitue</li> <li><input type="checkbox"/> F235G Lentille</li> <li><input type="checkbox"/> F48G Oignon</li> <li><input type="checkbox"/> F309G Pois chiche</li> <li><input type="checkbox"/> F35G Pomme de terre</li> <li><input type="checkbox"/> F25G Tomate</li> </ul>
--	--	---	--	--