

**RESERVE AU LABORATOIRE:**

Date et heure:

Identification Centre

Identification Préleveur

ETIQUETTE LABORATOIRE

**RENSEIGNEMENTS MEDECIN:**

Cachet - INAMI:



Copie patient:

OUI  NON

Copie au Dr:

Date et Signature:

**RENSEIGNEMENTS PATIENTS:**

Mutuelle :

NISS : **WIGNETTE** CT1/CT2 :

NOM, PRENOM: .....

Né(e) le: ...../...../..... Sexe :  M  F

Adresse: .....

Téléphone: .....

**TRANSMISSION DES RESULTATS:**

**URGENT**

Résultats à communiquer par **téléphone/SMS/E-mail/FAX** au: .....

**DONNEES CLINIQUES:**

**AUTRES ANALYSES:**

**LEGENDE DU MATERIEL**

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

**HEMATOLOGIE**

- 01  Globules rouges ●
- 02  Hémoglobine ●
- 03  Hématocrite ●
- 04  Globules blancs ●
- 05  Formule leucocytaire ●
- 06  Plaquettes ●
- 07  Réticulocytes ●
- 08  VS<sup>5</sup> ●
- 09  Typage lymphocytaire: ●  
CD3, CD19, CD4, CD8, NK
- 10  HLA B27 (12,40€) ●
- 12  Antigène Malaria ●
- 13  Goutte épaisse ●
- 14  Kleihauer ●
- 29  Electrophorèse Hb ●

**BIOLOGIE HEMATOLOGIQUE**

- 20  Fer ●
- 21  Ferritine ●
- 22  Transferrine (+saturation) ●
- 30  TIBC ●
- 23  Récepteur soluble TRF ●
- 24  Hepcidine (39€) ●
- 25  Vitamine B12 ●
- 26  Acide folique ●
- 27  Acide folique érythro. ●
- 28  Vit. B12 active (19,5€) ●
- 31  Erythropoïétine ●

**IMMUNO-HEMATOLOGIE**

- 70  Groupe ABO/Rhésus ●  
+ sous groupe Rhésus
- 72  Coombs direct ●
- 73  Coombs indirect (RA1)<sup>19</sup> ●
- 74  Agglutinines froides ●

**BIOCHIMIE - LIPIDES**

- 110  Cholestérol total ●
- 111  Cholestérol HDL<sup>2+</sup> RHDL ●
- 112  Cholestérol LDL calculé ●
- 113  Triglycérides ●
- 114  Apolipoprotéines A1 et B<sup>2</sup> ●
- 115  LPA (3€) ●

**HEMOSTASE**

- Test d'orientation**
- 40/41  Quick-INR (○ sous AVK) ●
  - 42  TCA ●
  - 43  Temps de thrombine ●
  - 44  Fibrinogène<sup>5</sup> ●
  - 45  D-dimères ●
- Maladies thromboemboliques**
- 50  Protéine C<sup>9</sup> ●
  - 51  Protéine S<sup>9</sup> ●
  - 52  Anti-thrombine III<sup>9</sup> ●
  - 53  APC résistance<sup>9</sup> ●
  - 55  Facteur V Leiden<sup>17</sup> (si APCR pos.) ●
  - 54  Plasminogène<sup>9</sup> ●
  - 56  Ac. anti-cardiolipine ●
  - 57  Anti-coagulant lupique ●
- Diathèse hémorragique**
- 60  Von Willebrand antigène ●
  - 61  Von Willebrand activité ●
  - 62  Facteur VIII ●

**BIOCHIMIE - FONCTION RENALE**

- 80  Urée ●
- 81  Créatinine + GFR (MDRD) ●
- 82  Acide urique ●
- 83  Sodium ●
- 84  Potassium ●
- 85  Chlore ●
- 86  Calcium ●
- 87  Phosphore ●
- 88  Magnésium ●
- 89  Magnésium érythro. (7€) ●  
Calcium ionisé
- 90  Osmolalité ●
- 91  Réserve alcaline (CO<sub>2</sub>) ●
- 92  Cystatine C1<sup>23</sup> (16€) ●

**METABOLISME OSSEUX**

- 181  Ostéocalcine ●
- 182  C-télopeptide (19€) ●
- 183  25-OH vitamine D ●
- 230  Calcitonine ●
- 231  PTH intact ●

**BIOCHIMIE - FONCTION HEPATIQUE**

- 100  Bilirubine totale ●
- 101  Bilirubine directe ●
- 102  GOT ●
- 103  GPT ●
- 104  GGT ●
- 105  LDH<sup>6</sup> ●
- 106  Phosphatases alcalines ●
- 107  Amylase | Max 1 (3,9€) ●
- 108  Lipase ●
- 109  Iso-phosphatase alc.<sup>24</sup> ●

**BIOCHIMIE - PROTEINES**

- 120  CRP<sup>16</sup> ●
- 121  Protéines totales ●
- 122  Electrophorèse<sup>14</sup> ●
- 123  Immunofixation<sup>8</sup> ●
- 124  Albumine<sup>14</sup> ●
- 132  Préalbumine ●
- 125  Haptoglobine<sup>16</sup> ●
- 126  Orosomucoïde<sup>16</sup> ●
- 127  C3 ●
- 128  C4 ●
- 129  IgA ●
- 130  IgG ●
- 131  IgM ●
- 133  Fibronectine (1€) ●
- 134  Alpha-1-antitrypsine<sup>16</sup> ●
- 135  Alpha-2-macroglobuline ●
- 136  Céruloplasmine ●

**BIOCHIMIE - MARQUEURS CARDIAQUES**

- 140  CPK<sup>6</sup> ●
- 141  CPK-MB<sup>6</sup> ●
- 142  Troponine I<sup>6</sup> ●
- 144  Homocystéine<sup>7</sup> (<55 ans ou 15€) ●
- 145  Ac. anti-LDL oxydées (18€) ●
- 146  Myoglobine ●
- 147  Nt-ProBNP (20€) ●
- 149  BNP (20€) ●
- 148  Coenzyme Q10 (25€) ●
- 721  CRP ultrasensible (7,5€) ●

**INFLAMMATION**

- 190  VS<sup>5</sup> ●
- 191  CRP ●
- 44  Fibrinogène<sup>5</sup> ●

**METABOLISME GLUCIDIQUE**

- Dépistage et suivi diabète**
- 170  Glycémie à jeun ●
  - 172  Insuline à jeun ●
  - 174  C-peptide à jeun ●
  - 171  Glycémie (non à jeun) ●
  - 173  Insuline (non à jeun) ●
  - 175  C-peptide (non à jeun) ●
  - 176  HbA1C<sup>10</sup> (suivi diabète ou 7€) ●
  - 177  Index HOMA ●
  - 178  Index QUICKI ●
- Diabète gestationnel**
- Dépistage précoce (<24 semaines)*
- 179  Glycémie (1h après 50gr de glucose) ●
- Dépistage classique (>24 semaines)*
- 180  Triangle de grossesse  
Glycémie à 0H, 1H et 2H  
après 75gr de glucose ●

**BIOCHIMIE - MARQUEURS TUMORAUX MONITORING (max. 1)**

(\* si dépistage : à charge du patient)

- 150  PSA<sup>3</sup> (suivi thérap.) 2x/an ●
- 151  PSA<sup>3</sup> (>=40 ans, ant. fam.) 1x/an ●
- 152  PSA\* (8,7€) ●
- 153  PSA libre (13,65€) ●
- 154  α-foetoprotéine ●
- 155  β2-microglobuline ●
- 156  CEA<sup>4</sup> ●
- 157  CEA\* (9,45€) ●
- 158  CA 125<sup>4</sup> (ovaires) ●
- 159  CA 125\* (9,45€) ●
- 160  CA 19-9<sup>4</sup> (intestins) ●
- 161  CA 19-9\* (9,45€) ●
- 162  CA 15-3<sup>4</sup> (seins) ●
- 163  CA15-3\* (9,45€) ●
- 164  NSE<sup>4</sup>(poumons) ●
- 165  ACE ●
- 166  β-HCG libre<sup>4</sup> ●

### SEROLOGIE BACTERIENNE (Max. 5)

**Chlamydia et Mycoplasme**

022 270  Chlamydia pneumo IgG ●  
 271  Chlamydia pneumo IgA ●  
 023 272  Myco. pneumoniae IgG ●  
 273  Myco. pneumoniae IgM ●  
 299  Myco. pneumoniae IgA ●  
 024 274  Chlamydia tracho. IgG ●  
 275  Chlamydia tracho. IgA ●

**Syphilis**

039 276  TPHA ●  
 277  VDRL ●

**Borrelia (Lyme)**

280  Borrelia burgdorferi IgG ●  
 281  Borrelia burgdorferi IgM ●

**Autres (Max. 1)**

286  Bordetella pertussis IgG ●  
 287  Helicobacter pylori ●  
 288  Brucella IgG ●  
 289  Brucella IgM ●  
 290  Clostridium tetani IgG ●  
 295  Candida albicans IgA ●  
 296  Candida albicans IgM ●  
 297  Candida albicans IgG ●  
 298  Yersinia enterocolitica IgA ●

### SEROLOGIE VIRALE (Max. 8)

**IgG IgM**

025 Toxoplasmose<sup>25</sup> 300   301 ●  
 026 CMV<sup>26</sup> 302   303 ●  
 027 Rubéole 304   305 ●  
 028 Parvovirus 306   307 ●

**IgG IgM**

064 Toxoplasmose<sup>25</sup> 400   401 ●  
 063 CMV<sup>26</sup> 402   403 ●

**Hépatite A** **IgG IgM**

HAV 310   311 ●

**Hépatite B**

312  Antigène HBS ●  
 + Ag HBe et Ac HBe si positif ●  
 313  Ac. anti-HBc ●  
 314  Ac. anti-Hbs ●

**Hépatite C**

315  Ac. anti-HCV ●

**Epstein-Barr** **IgG IgM**

029 EBV - VCA 320   321 ●  
 322  EBNA (4,96€) ●  
 323  Paul et Bunell ●  
 324  EBV EA ●

**Sérologie HIV**

326  Ac. anti-HIV 1+2 / Ag p24 ●

**Divers** **IgG IgM**

030 Oreillons 330   331 ●  
 031 Rougeole 332   333 ●  
 032 Varicelle 334   335 ●  
 033 HSV 336   337 ●  
 034 Virus res. syn. 340   341 ●  
 342 Influenza A  ●  
 343 Influenza B  ●  
 347 Adénovirus  ●  
 349 Parainfluenza  ●  
 338 Coxsackie  ●

### ALLERGENES (Max. 6 IgE, sinon 6,2€/lgE)

250  IgE totales ●

**Mixtures**

GX3  Graminées g 1,5,6,12,13 ●  
 WX5  Herbacées w 1,6,7,8,12 ●  
 WX6  Herbacées w 9,10,11,18 ●  
 TX5  Arbres t 2,4,8,12,14 ●  
 TX6  Arbres t 1,3,5,7,10 ●  
 MX1  Moisissures m 1,2,3,5,6 ●  
 EX1  Epithélia e 1,3,4,5 ●  
 FX5  Aliments f 1,2,3,4,13,14 ●

**Animaux**

EX1 E1  Chat: épithélium ●  
 E3  Cheval: poils et squames ●  
 E4  Vache: poils et squames ●  
 E5  Chien: poils et squames ●

**Arbres**

T1  Erable ●  
 T2  Aulne ●  
 T3  Bouleau ●

**Acariens**

D1  Dermato. pteronyssinus ●  
 D2  Dermato. farinae ●  
 D3  Dermato. microceras ●

**Poussières de maison**

H1  h1 Greer ●  
 H2  h2 Hollister-Stier ●

### HORMONOLOGIE

**Thyroïde**

200  TSH<sup>11</sup> ●  
 012 201  T4 libre<sup>11</sup> ●  
 202  T3 libre<sup>11</sup> ●  
 203  T3 reverse (9€) ●  
 204  Ac. anti-récepteur TSH ●  
 205  Thyroglobuline<sup>12</sup> ●  
 (suivi pathologique ou 9,3€)  
 206  Ac. anti-thyroglobuline<sup>18</sup> ●  
 207  Ac. anti-TPO<sup>18</sup> (7,8€) ●

**Hypophyse et croissance**

215  FSH ●  
 216  LH ●  
 217  Prolactine ●  
 232  IGF 1 ●  
 233  IGF BP3 (8,5€) ●  
 242  Hormone de croissance ●

**Stéroides**

234  ACTH ●  
 235  Cortisol matin (8h) ●  
 236  Cortisol soir (17h) ●  
 239  Transcortine ●  
 248  Cortisol libre calculé ●  
 240  Aldostérone ●  
 241  Rénine active ●  
 243  Androstane diol gluc. ●  
 244  Androsténone ●  
 245  17-OH-progestérone ●  
 246  DHEA sulfate ●  
 247  Prénénolone (22€) ●

**Hormones sexuelles & grossesse**

210  β-HCG ●  
 020 211  Progestérone ●  
 212  Oestradiol ●  
 213  Oestriol libre ●  
 214  Oestrone ●  
 021 215  FSH ●  
 216  LH ●  
 217  Prolactine ●  
 218  Testostérone ●  
 220  SHBG ●  
 219  Indice testo. libre ●  
 228  Testo. libre mesurée ●  
 221  AMH ●  
 229  Inhibine A ●

### AUTO-IMMUNITÉ

**Maladies systémiques et vasculites**

255  FAN (+ identification si positif) ●  
 256  Anti ds DNA ●  
 257  Anti ENA ●  
 258  Facteur rhumatoïde ●  
 259  Anti CCP ●  
 260  ANCA (+ MPO et PR3 si positif) ●

**Pathologie du tube digestif (Max. 4)**

261  Anti-muscles lisses ●  
 262  Anti-LKM ●  
 263  Anti-cellules pariétales ●  
 264  Anti-facteur intrinsèque ●  
 265  Anti-mitochondries ●

**Maladie coeliaque (Max. 2)**

731  Gladine IgG ●  
 732  Gladine IgA ●  
 730  Transglutaminase IgA ●  
 266  Endomysium ●

### METAUX (Max. 5)

360  Cuivre ●  
 361  Zinc ●  
 362  Sélénium (13,5€) ●  
 363  Cadmium ●  
 366  Manganèse ●  
 364  Nickel ●  
 367  Plomb ●  
 Autres: \_\_\_\_\_

### TOXICOLOGIE

350  Ethanol ●  
 352  Digoxine ●  
 353  Phénytoïne ●  
 354  Carbamazépine ●  
 355  Théophylline ●  
 356  Phénobarbital ●  
 357  Acide valproïque ●  
 358  Lithium ●

### BIOCHIMIE URINAIRE

**Neuromédiateurs**

410  Catécholamines ●  
 420  Dopamine ●  
 421  Adrénaline ●  
 422  Noradrénaline ●  
 411  HVA ●  
 412  VMA ●  
 424  DOPAC (9,7€) ●  
 425  MHPG sulfate (9,7€) ●  
 426  Sérotonine (14,4€) ●  
 414  5-HIAA ●  
 413  Méтанéphrine ●  
 423  Norméтанéphrine ●

**Hormonologie urinaire de 24h**

440  Aldostérone ●  
 441  Cortisol libre ●  
 442  Prégnandiol ●  
 443  Prégnantriol ●  
 444  17-OH-stéroïdes fract. ●  
 445  17-céto-stéroïdes fract. ●  
 446  T4 (35€) ●  
 447  T3 (35€) ●  
 448  Hormone de croiss. (35€) ●  
 449  Mélatanine-6-sulfate (12€) ●

**Métaux**

428  Cuivre ●  
 432  Chrome ●  
 Autres : \_\_\_\_\_

**Chimie**  miction  24H

<input type="checkbox"/> Urée	460	660
<input type="checkbox"/> Créatinine	040 461	060 661
<input type="checkbox"/> Acide urique	462	662
<input type="checkbox"/> Clairance créat.		663 ●
<input type="checkbox"/> Sodium	464	664
<input type="checkbox"/> Potassium	041 465	061 665
<input type="checkbox"/> Chlore	466	666
<input type="checkbox"/> Calcium	467	667
<input type="checkbox"/> Magnésium	042 468	062 668
<input type="checkbox"/> Phosphore	469	669
<input type="checkbox"/> Osmolalité	470	670
<input type="checkbox"/> Glucosurie	471	671
<input type="checkbox"/> Amylase	475	675
<input type="checkbox"/> Protéines totales	472	672
<input type="checkbox"/> Immunofixation		673
<i>rech. Bence-Jones</i>		
<input type="checkbox"/> Microalbumine	185	676
<input type="checkbox"/> Iode	474	674
	(1 <sup>ère</sup> miction)	

**Drogues**

493  Amphétamines / Ecstasy ●  
 494  Cocaine ●  
 495  Cannabis ●  
 496  Opiacés ●  
 497  Méthanone ●  
 498  Barbituriques ●  
 499  Benzodiazépines ●

### LIQUIDE DE PONCTION Origine: \_\_\_\_\_

**Chimie**

480  Protéines totales ●  
 481  Glucose ●  
 482  LDH ●

**Cytologie**

483  Numération et formule ●  
 484  Cristaux ●

**Bactériologie**

485  Examen direct ●  
 486  Culture et AB ●

### MICROBIOLOGIE

**Urines**

500  Tigette + Sédiment ●  
 509  Culture ●  
 510  Antibiogramme ●  
 502  Culture levures ●  
 505  PCR Gonocoques ●  
 506  PCR Chlamydia ●  
 504  Trichomonas (antigène) ●  
 507  Mycoplasma/ Ureaplasma/ Urealyctum ●  
 512  MRSA ●  
 503  Calcul (Lithiase) ●

**Frottis uro-génitaux**

ORIGINE :  Vaginal  Urétral  
 Autre : \_\_\_\_\_

551  Culture + rech. Gonocoques ●  
 552  Antibiogramme ●  
 541  Examen direct ●  
 542  Recherche Ag. Trichomonas ●  
 543  Culture levures ●  
 553  Mycoplasma/ Ureaplasma/ Urealyctum ●  
 544  PCR Gonocoques 2x ●  
 545  PCR Chlamydia 2x ●  
 554  MRSA ●  
 555  Recherche SHB ●

**Selles**

513  Culture ●  
 514  Antibiogramme ●  
 521  Sang ●  
 522  Parasites  3 selles  1 selle ●  
 523  Cryptosporidium (antigène) ●  
 524  Giardia lamblia (antigène) ●  
 527  EHEC ●  
 525  Adénovirus  Enfant < 2 ans ●  
 526  Rotavirus ●  
 528  Clostridium toxine > 2 ans ●  
 529  Entamoeba histolytica (Ag) ●  
 530  Helicobacter pylori (Ag) ●  
 531  Calprotectine<sup>27</sup> (45€) ●  
 515  IgA sécrétoires (28€) ●  
 516  β-défensine (50€) ●  
 517  Digestion ●  
 518  Culture levures ●

**Frottis de gorge**

532  Culture ●  
 533  Antibiogramme ●  
 571  Examen direct ●  
 572  Recherche Ag. Strepto A ●  
 573  Culture levures ●  
 520  MRSA ●

**MRSA**

550  Dépistage (nez, gorge, pli inguinal) ●

**Frottis vagino-rectal**

535  Recherche GBS ●

**Frottis ORL**

ORIGINE : \_\_\_\_\_

561  Examen direct ●  
 567  Culture levures/champignons ●  
 556  Culture ●  
 558  Antibiogramme ●  
 559  MRSA ●  
 557  Culture anérobie ●

**Expectoration**

568  Culture ●  
 569  Antibiogramme ●  
 581  Examen direct ●  
 582  Culture levures ●  
 588  Culture champignons ●  
 589  Eosinophiles ●  
 593  MRSA ●  
 586  Recherche BK ●  
 587  Culture BK ●

**Phanères (Origine: \_\_\_\_\_)**

590  Examen direct ●  
 591  Recherche dermatophytes ●  
 592  Recherche levures ●

**Pus-Plaie (Origine: \_\_\_\_\_)**

594  Culture ●  
 595  Antibiogramme ●  
 596  Examen direct ●  
 597  Culture levures ●  
 598  Culture anaérobie ●  
 599  MRSA ●

# ANALYSES PREVENTIVES ISOLEES

## PROFIL DES ACIDES GRAS

700  Acides gras érythro. (68€) ●

## STRESS OXYDANT

701  8-OHDG (25€) ■  
702  Ac. anti-LDL oxydées (18€) ●

## DEFENSES ANTI-OXYDANTES

703  GSH ●  
706  SOD (4€) ●  
707  GPX (4€) ●  
704  Coenzyme Q10 (25€) ●  
716  Vitamine A ●  
705  Vitamine E ●  
708  Caroténoïdes fract. (50€)<sup>1</sup> ●  
713  β-carotène ●  
362  Sélénium (13,5€) ●  
360  Cuivre ●  
361  Zinc ●

## INDEX

<sup>177-178</sup>  HOMA - QUICKI ● ●  
769  PINI ●

## TRANSULFURATION ET METHYLATION

144  Homocystéine (15€) ●  
717  Vitamine B12 active (19,5€) ●  
718  Vitamine B9 érythrocytaire ●  
719  Vitamine B6 (36€) ●  
720  Vitamine B2 (33€) ●  
721  CRPus (7,5€) ●

## METEAUX-OLIGOELEMENTS

89  Magnésium érythro. (7€) ●  
361  Zinc ●  
360  Cuivre ●  
362  Sélénium (13,5€) ●  
368  Chrome (15€) ●  
363  Cadmium ●  
369  Cobalt (15€) ●  
366  Manganèse ●

## FACTEUR DE RISQUE CARDIOVASCULAIRE

767  TMAO (33€) ●

## STATUT MARTIAL

21  Ferritine ●  
22  Transferrine (+ saturation) ●  
23  Récepteur soluble de la transferrine (16,2€) ●  
24  Hepcidine (39€) ●

## NEUROMEDIATEURS

414  5-HIAA ■  
722  MHPG sulfate (9,7€) ■  
411  HVA ■  
420  Dopamine (9,7€) ■  
426  Sérotonine (14,4€) ■  
<sup>723/724</sup>  GABA - Glutamate (40€) ● ●  
727  Tryptophane - Kynurénine ● ●  
Tryptophane/Kynurénine (35€)

## VITAMINES ENERGIE

753  Vitamine B1 (30€) ●  
720  Vitamine B2 (33€) ●  
757  Vitamine K1 (110€) ●

## METABOLISME DES OESTROGENES

756  2/16-OH-oestrone (120€) ●

## METABOLISME OSSEUX

183  25-OH vitamine D ●  
184  1,25-DiOH vit. D (45,60€) ●

## SEROLOGIE COELIAQUE (Max.2)

731  IgG gliadine déamidée ●  
732  IgA gliadine déamidée ●  
730  IgA transglutaminase ●  
266  Endomysium ●

## FLORE INTESTINALE ET METABOLITES

741  D.M.I. (95€) ■  
748  Acides gras à courte chaîne (70€) ■  
749  Microbiote (218€) ■  
766  Microbiote & Acides gras à courte chaîne (267€) ■  
767  TMAO (33€) ●

## PERMEABILITE INTESTINALE

742  Zonuline (33€) ●  
743  LBP (LPS Binding Protein) (49€) ●

## INFLAMMATION INTESTINALE

751  IgA sécrétoires (28€) ■  
750  Calprotectine (45€) ■  
752  β2-défensine (50€) ■

## DOSAGES HORMONAUX SALIVAIRES

733  Oestradiol (18€) ●  
734  Progestérone (18€) ●  
735  Cortisol (18€) ●  
739  Testostérone (18€) ●  
740  DHEA sulfate (18€) ●  
247  Pregnenolone (22€) ●  
770  Cycle du cortisol (8h-12h-18h-22h) ●

# BILANS D'INVESTIGATIONS PREVENTIVES

## BIP DE BASE

MATERIEL : ●●●●● 800

700  Acides gras érythro. (68€) ●  
144  Homocystéine (15€) ●  
721  CRPus (7,5€) ●  
361  Zinc ●  
360  Cuivre ●  
362  Sélénium (13,5€) ●  
<sup>177-178</sup>  HOMA - QUICKI ● ●  
21  Ferritine ●  
22  Transferrine (+ saturation) ●  
183  25-OH vitamine D ●  
716  Vitamine A ●  
702  Anti-LDL Oxydées (18€) ●  
F78G  IgG caséine (6,2€) ●  
F79G  IgG gluten (6,2€) ●  
F232G  IgG ovalbumine (6,2€) ●  
701  8-OHDG (25€) ■  
**Si composante digestive**  
741  Dysbiose Mycose Int. (95€) ■

## BIP SYSTEME NERVEUX CENTRAL

MATERIEL : ●●● 801

700  Acides gras érythro. (68€) ●  
144  Homocystéine (15€) ●  
414  5-HIAA ■  
411  HVA ■  
722  MHPG sulfate (9,7€) ■  
21  Ferritine ●  
22  Transferrine (+ saturation) ●  
361  Zinc ●  
362  Sélénium (13,5€) ●  
89  Magnésium érythro. (7€) ●  
718  Vit. B9 érythrocytaire ●  
717  Vit. B12 active (19,5€) ●

## BIP CAROTENOÏDES

MATERIEL : ● 806

708  Caroténoïdes fract. (50€)<sup>1</sup> ●  
716  Vitamine A ●  
RBP  Retinol Binding Protein

## BIP METABOLISME (Diabète, surpoids)

MATERIEL : ●●●●● 802

700  Acides gras érythro. (68€) ●  
<sup>177-178</sup>  HOMA - QUICKI ● ●  
721  CRPus (7,5€) ●  
361  Zinc ●  
362  Sélénium (13,5€) ●  
368  Chrome (15€) ●  
743  LBP (49€) ●  
183  25-OH vitamine D ●  
144  Homocystéine (15€) ●  
21  Ferritine ●  
22  Transferrine (+ saturation) ●  
F79G  IgG gluten (6,2€) ●  
012  TSH-T3<sub>L</sub>-T4<sub>L</sub> ●  
474  Iode ■  
**Si composante digestive**  
741  Dysbiose Mycose Int. (95€) ■  
**Si compulsion alimentaire**  
411  HVA ■  
414  5-HIAA ■  
722  MHPG sulfate (9,7€) ■

## BIP CARDIOVASCULAIRE

OPTION 1 803

700  Acides gras érythro. (68€) ●  
<sup>177-178</sup>  Homa-Quicki ● ●  
721  CRP ultrasensible (7,5€) ●  
702  Ac. anti-LDL oxydées (18€) ●  
183  Vitamine D ●  
144  Homocystéine (15€) ●  
767  TMAO (33€) ●  
110  Cholestérol ●  
111  LDL ●  
123  HDL ●

OPTION 2 804

743  LBP (49€) ●  
716  Vitamine A ●  
705  Vitamine E ●  
360  Cuivre ●  
361  Zinc ●  
362  Sélénium (13,5€) ●  
704  Coenzyme Q10 (25€) ●  
115  LPa (3€) ●

OPTION 3 805

708  Caroténoïdes fract. (50€) ●

## ■ DYSBIOSE MYCOSE INTESTINALE

MATERIEL : ■ 741 95€

**METABOLITES ASSOCIES A UNE PROLIFERATION D'UNE FLORE DE FERMENTATION**  
Citramalate  
D-lactate  
Tricarballoylate  
**METABOLITES ASSOCIES A UNE PROLIFERATION D'UNE FLORE DE PUTREFACTION**  
Para-crésol  
Phénol  
Indican  
Benzoate  
Hippurate  
Phénylacétate  
2-OH-phénylacétate  
4-OH-phénylacétate  
3-OH-phénylpropionate  
**METABOLITES ASSOCIES A UNE PROLIFERATION FONGIQUE**  
Arabinitol  
Arabinose  
Tartarate

<b>MATERIEL : 1</b>	<input type="checkbox"/> IgG au choix* (6.20€)	
744 <input type="checkbox"/> Panel 5 IgG prédéfinis (27€)	<input type="checkbox"/> 5 IgG au choix* (27€)	
745 <input type="checkbox"/> Panel 25 IgG prédéfinis (85€)	<input type="checkbox"/> 25 IgG au choix* (85€)	*Pour les panels au choix, merci de bien vouloir noircir les cases blanches de la liste correspondant aux aliments dont vous souhaitez mesurer le taux d'IgG.
746 <input type="checkbox"/> Panel 50 IgG prédéfinis (165€)	<input type="checkbox"/> 50 IgG au choix* (165€)	
747 <input type="checkbox"/> Panel 100 IgG prédéfinis (265€)	<input type="checkbox"/> 100 IgG au choix* (265€)	

**LISTE DES ALIMENTS (IgG)**

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



**SITE DE LOUVAIN-LA-NEUVE**

Avenue Jean Monnet, 1  
1348 Louvain-la-Neuve

N° Agrément :  
8 53624 73 998  
N° de centre : 25607

**Secrétariat:**  
+32(0)10/870.970  
secretariatmedical@mbnext.be

**Fax:**  
+32(0)2/225.282

**Biologistes:**  
+32(0)10/870.832

**Logistique:**  
+32(0)10/870.834  
logistique@mbnext.be

**Informatique:**  
+32(0)10/870.875  
it@mbnext.be

**Coursiers:**  
+32(0)493/406.001

**Email:**  
lims-lln@mbnext.be

**SITE DE HORNU**

Route de Mons, 230  
7301 Hornu

N° Agrément:  
8 53624 73 998  
N° de centre: 53624

**Secrétariat:**  
+32(0)65/98.05.80

**Fax:**  
+32(0)65/71.07.64

**Email:**  
lims-hornu@mbnext.be

**REGLES DE DIAGNOSTIC ET DE CUMUL DES ANALYSES**

**En cas de non respect, l'analyse sera facturée au montant indiqué entre parenthèses ou l'analyse pourra être annulée.**

- L'amylase et la lipase ne sont pas cumulables.
- Les dosages du cholestérol total et des Apolipoprotéines A1 et B ne sont pas cumulables.
- Le dosage de la PSA sera remboursé en cas :
  - De suivi thérapeutique, 2 fois par an.
  - Chez un homme d'au moins 40 ans présentant des antécédents familiaux de cancer de la prostate avant 65 ans, 1 fois par an.
- Les marqueurs tumoraux CA 19-9, CA 15-3, CA 125, NSE, β-HCG libre et CEA ne sont pas cumulables et remboursés uniquement en cas de monitoring thérapeutique.
- L'évaluation de la vitesse de sédimentation et le dosage du fibrinogène ne sont pas cumulables.
- Au maximum 3 tests parmi LDH, CPK, CPK-MB et Troponine sont remboursés.
- L'homocystéine sera remboursé uniquement chez un patient de plus de 55 ans présentant une pathologie vasculaire.
- L'immunofixation ne sera effectuée qu'en cas de profil anormal de l'électrophorèse des protéines sériques.
- Les dosages de la protéine C, la protéine S, l'anti-Thrombine III, la résistance à la protéine C activée et du plasminogène seront remboursés chez un patient d'au moins 55 ans ayant présenté un accident thrombotique, chez tout patient ayant des antécédents familiaux d'accidents thrombotiques récidivants, ou en cas de CIVD.
- Le dosage de l'HbA1C sera remboursé dans le cas du suivi d'un patient diabétique, d'un patient atteint de mucoviscidose ou de pancréatite chronique.
- Seuls deux tests parmi TSH, FT4 et FT3 seront remboursés. Cependant, si un seul test se révèle pathologique, les trois tests seront remboursés.
- Le dosage de la thyroglobuline ne sera remboursé qu'en cas de suivi d'une pathologie néoplasique thyroïdienne, de l'évaluation d'une thyroïdite, d'une suspicion de thyrotoxicose ou de l'exploration d'une hypothyroïdie congénitale.
- Le dosage du β-HCG ne sera pas remboursé au delà de 20 semaines de grossesse.
- L'évaluation de l'électrophorèse des protéines et de l'albumine ne sont pas cumulables.
- Le dosage de la LH et la β-HCG ne sont pas cumulables.
- Au maximum deux tests parmi CRP, α-1-antitrypsine, orosomucoïde et haptoglobine seront remboursés.
- La recherche de la mutation du facteur V Leiden ne sera remboursée qu'en cas d'APC résistance positive.
- Les Ac. anti-TPO et Anti-TG ne sont pas cumulables.
- La recherche d'anticorps irréguliers ne sera remboursée qu'en cas de test de compatibilité positif, d'anémie hémolytique, de Coombs direct positif et de prévention d'immunisation foeto-maternelle.
- La recherche d'Ac. anti-CCP ne sera remboursée qu'en cas de polyarthrite rhumatoïde et seulement 1 fois par an.
- Le dosage de l'estradiol, l'estriol et l'estrone ne sont pas cumulables.
- Au maximum deux tests parmi Chlamydia pneumoniae IgG-IgM et Chlamydia trachomatis IgG-IgM seront remboursés.
- La cystatine C : uniquement chez les enfants de 1 à 3 ans ou chez les patients transplantés rénaux.
- Isophosphatase alcaline : uniquement en cas de présence clinique de pathologie osseuse. Ce dosage n'est pas cumulable avec le dosage de la fraction osseuse de la phosphatase alcaline et le dosage de l'ostéocalcine.
- Toxoplasmose : si pas de grossesse, présomption clinique d'une infection aigüe par le toxoplasma gondii, si grossesse, max. 2 fois pendant la grossesse.
- CMV : nécessite la présomption clinique d'une infection aigüe par le cytomégalo virus durant la grossesse.
- Calprotectine : en cas de suivi d'une maladie de Crohn avérée. max. 2 fois par an et prescrit par un médecin spécialiste en pathologie interne.