

S	OP
E	U
F	U24
C	SELLES
H	AUTRES

Partie réservée au labo

déclare que la règle de diagnostic est appliquée pour les tests marqués d'un **i**

Date demande \_\_\_\_\_ Date prélév. \_\_\_\_\_ Heure prélév. \_\_\_\_\_

**Patient**

Né(e) le : \_\_\_\_\_  M  F

Nom + prénom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_ Ville \_\_\_\_\_ Pays \_\_\_\_\_

Numéro national \_\_\_\_\_ Tél. \_\_\_\_\_

Mutualité \_\_\_\_\_ CT1 \_\_\_\_\_ CT2 \_\_\_\_\_  Facture patient  Facture par mail

**URGENCE MEDICALE**  Tél  Fax  Email

Tél/Fax/Email \_\_\_\_\_

NL  FR  EN **Rapport**

COPIE patient  papier  EMAIL (Email+GSM obligatoires)  
 Merci de cocher la case si copie papier ou mail est souhaitée

Email patient \_\_\_\_\_

GSM patient \_\_\_\_\_

COPIE Dr



**INFO**

- HEMATOLOGIE**
- 100  Globules rouges + hématocrite
  - 104  Hémoglobine
  - 101  Globules blancs
  - 102  Formule leucocytaire
  - 103  Plaquettes
  - 108  Réticulocytes
  - 110  Vit. de sédimentation
- BIOCHIMIE**
- Protéines**
- 400  CRP
  - 162  Protéines totales
  - 308  Electrophorèse (1/a)
  - 540  Immunofixation
  - 316  IgG 296  IgG2
  - 317  IgA 297  IgG3
  - 318  IgM 298  IgG4
  - 313  Sous-classes IgG (1,2,3,4)
  - 5381  Chaînes kappa libres
  - 5382  Chaînes lambda libres
  - 388  Albumine
  - 171  Pre-albumine
  - 175  Céruopl.+Cu S+OP (NEW)
  - 428  C3 429  C4
  - 401  CRP ultrasensible
- Lipides**
- 202  Cholestérol
  - 206  Triglycérides
  - 204  Cholestérol HDL
  - 0870  Chol-LDL calculé
  - 2171  Apolipoprotéine A1
  - 2172  Apolipoprotéine B
  - 215  Lp(a)
  - 208  Lp-PLA2 (PLAC)

**GLUCIDES**

- 141  Glycémie à jeun 1403 non à jeun
  - 287  HbA1c diabète
  - 288  HbA1c screening
  - 145  HOMA2 + Quicki
  - 315  INSUline à jeun
  - 142  Glycémie 2h PP
  - 221  Insuline 2h PP
  - 146  C-peptide à jeun
  - 143  Hyperglycémie 75g (0-30-60-120)
  - 819  Insuline 75g (0-30-60-120)
- Grossesse 24 - 28 sem**
- 0860  Glycémie 1u après 50 g
  - 207  Hyperglycémie 75g (0-60-120)

**HORMONOLOGIE**

- Thyroïde**
- 762  TSH
  - 769  T4 libre
  - 7542  T3 libre
  - 365  Ac anti-TPO
  - 0863  Ac anti-thyroglobuline } NC
  - 767  Thyroglobuline } **i**
  - 768  TSI } **i**
- Bot**
- 821  Vitamine D (25-OH) **i** Autrement 1/a
  - 820  Parathormone
- Bijnier**
- 800  Cortisol 6-10h } 804  Cortisol libre
  - 591  Transcortine }
  - 802  Cortisol 16-20h
  - 590  ACTH 8-10h (sur glace) E
  - 478  ACTH 16-20h (sur glace) E
  - 592  Aldostérone } Ratio S
  - 596  Rénine } (hypertension) +E
  - 829  DHEA Sulfate
  - 830  17-OH-progesterone

**IMMUNO-HEMATOLOGIE**

- 112  Groupe ABO-Rh + CcEe (+carte)
- 479  ABO-Rh 113  CcEe
- 117  Groupe Kell
- 114  Anticorps irréguliers **i** +S
- 116  Coombs direct
- 0867  Typage lymphocyt. (T,B,NK) 2E
- 0868  CD4/CD8 (HIV) 2E

**SEROLOGIE**

- Grossesse?  OUI  NON**
- 526  Toxoplasma IgG  IgM 527
  - 6821  Cytomégalo virus IgG  IgM 6822
  - 0869  Rubéole IgG  IgM 506
  - 6971  Varicelle-zoster IgG  IgM 6972
  - 7021  Epstein-Barr IgG  IgM 7022
  - 4664  EBNA IgG (infection ancienne > 6 mois)
  - 6961  Herpès simplex IgG  IgM 6962
  - 7041  Oreillons IgG  IgM 7042
  - 6901  Rougeole IgG  IgM 6902
  - 3861  Parvovirus - B19 IgG  IgM 3862
  - 351  Hépatite A Ac totaux  IgM 354
  - 346  Hépatite B surface Ag
  - 348  Hépatite B surface Ac (immunité)
  - 350  Hépatite B core Ac
  - 360  Hépatite B e Ag
  - 362  Hépatite B e Ac
  - 344  Hépatite C Ac
  - 715  HIV Ag + Ac
  - 5001  VDRL  Ac Tréponémaux 5002
  - 6761  C. trachomatis IgG  IgA 6763
  - 5281  Borrelia (Lyme) IgG  IgM 5282
  - 5284  Confirm. Borrelia Western Blot **i**
  - 6841  M. pneumoniae IgG  IgM 6842
  - 3821  C. pneumoniae IgG  IgM 3822
  - 3823  C.pneumoniae IgA
  - 722  SARS CoV-2 anti-N
  - 723  SARS CoV-2 anti-S
  - 426  ASLO **i**
  - 7191  H.pylori IgG
  - 372  Tuberculose (IGRA) van ma. t/m do. 3H

**Gynécologie - Andrologie**

- 773  LH
- 775  FSH
- 774  Estradiol
- 776  Progesterone
- 780  Prolactine
- 3852  SHBG
- 3851  Testostérone
- 3853  Testostérone libre
- 828  Androstènedione
- 826  Androstanediol glucuronide
- 827  Horm. anti-müllérienne (AMH) (réserve ovarienne) **i**

**HEMOSTASE**

- 130  PT + INR
  - 131  aPTT
  - 133  Fibrinogène **i**
- Thrombophilie **i** +2C**
- 139  D-Dimères
  - 136  Antithrombine
  - 448  Protéine C
  - 447  Protéine S
  - 445  APC-résistance
  - 444  Facteur V Leiden +E
  - 312  Homocystéine (sur glace) S

**MARQUEURS TUMORAUX**

- 8081  CEA (intestin)  8082
- 7941  CA 19.9 (pancréas)  7942
- 8090  CA125 } ROMA (ovaire)  8092
- 8093  HE4 **i**
- 7951  CA 15.3 (sein)  7952
- 0864  β-HCG libre (testicule)  0865
- 7921  NSE (poumon)  7922
- 595  Calcitonine (thyroïde)
- 813  Gastrine (gastrinome)
- 2141  PSA diagnostic **i**
- 0866  PSA libre diagnostic **i**
- 2142  PSA ≥ 40a avec atcd (1/a) **i**
- 2143  PSA après traitement (2/a) **i**

**Grossesse?  OUI  NON**

- Date Dernières Règles: / /
- 770  HCG (<20 sem)
  - 776  Progesterone
  - 0873  AFP (16-22 sem)

**Syndrome anti-phospholipides: **i****

- 405  Lupus +2C
- 0861  Cardiolipine IgG+IgM S
- 1060  β2-glycoprotéine IgG+IgM S

**AUTO-IMMUNITE**

- 430  Facteur rhumatoïde
- 427  Anti-CCP IgG **i**
- 437  FAN (+ident. si pos.)
- 238  ANCA
- 239  MPO 240  PR3
- 512  Ac anti-mitochondries
- 510  Ac anti-muscles lisses
- 513  Ac anti-cell. pariétales
- 121  Ac anti-facteur intrinsèque
- 210  Ac anti-gliadine déamidée IgA
- 211  Ac anti-gliadine déamidée IgG
- 173  Ac anti-transglutaminase IgA
- 420  ASCA IgA+IgG **i** E
- 177  HLA B27 **i** E

**Dépistage prénatal de Down**

DPNI - NIPT demande spécifique (www.lbslab.be)  
 (>12sem): tube STRECK  
 CONTACTER LE LABO SVP

**Divers**

- 822  Hormone de croissance
- 236  IGF-1 (Somatomédine C)
- 367  IGF-BP3 **i**
- 218  Vitamine D 1,25-(di)-OH **i**



## ALLERGOLOGIE S

- 810  IgE total
- 812  Trypsate (max 24h après réact. anaphyl).
- 816  Trypsate (trypsate basale)

## RAST IgE Max. 6

- Mixtures**
- wx5  Herbacées wx5
  - wx6  Herbacées wx6
  - gx3  Graminées gx3
  - mx1  Moisissures mx1
  - tx5  Arbres tx5
  - tx6  Arbres tx6
  - ex1  Animaux ex1
  - fx5e  Aliments fx5
  - fx2  Poisson/fruits de mer fx2

- Acariens - Moisissures**
- d1  D. pteronyssinus d1
  - d2  D. farinae d2
  - m2  Cladosporium herbarum m2
  - m3  Aspergillus fumigatus m3
  - m6  Alternaria tenuis m6

- Herbacées - Arbres - Graminées**
- w6  Armoise commune w6
  - w9  Plantain lancéolé w9
  - g3  Dactyle pelotonné g3
  - g5  Ray-grass anglais g5
  - g6  Fléole des prés g6
  - g8  Pâturin des prés g8
  - t3  Bouleau t3
  - t4  Noisetier t4

- Insectes - Animaux**
- i1  Venin d'abeille i1
  - i3  Venin de guêpe i3
  - i6  Cafard i6
  - e1  Chat, épith. squames e1
  - e5  Chien, poils, squames e5

- Aliments**
- f1  Blanc d'œuf f1
  - f2  Lait f2
  - f3  Poisson (Cabillaud) f3
  - f4  Froment f4
  - f13  Arachide f13
  - f14  Soja f14
  - f17  Noisette f17
  - f24  Crevette f24
  - f79  Gluten f79

- Médicaments**
- c1  Penicilloyl G c1
  - c2  Penicilloyl V c2

- Divers**
- k82  Latex k82

## RAST IgG

- f77g  Beta-lactoglobuline f77
  - f79g  Gluten f79
  - 211  Gliadine f98
  - f4g  Froment f4
  - f78g  Caséine f78
  - f2g  Lait f2
  - f93g  Cacao f93
  - f245g  Œuf f245
  - f14g  Soja f14
  - f76g  Alpha-lactalbumine f76
  - f227g  Betterave sucrière f227
- Profils ImmunoCAP Phadia :
- IGG10  10 IgG
  - IGG25  25 IgG

Pour plus d'allergènes, scanner le code QR ci-dessous et noter les codes/allergènes sous AUTRES ANALYSES



## BIOCHIMIE URINAIRE

- Echantillon**
- 604  Glucose
  - 603  Protéines
  - 343  Créatinine } ratio
  - 635  Electrophorèse protéines
  - 636  Immunofixation protéines
  - E637  Osmolalité
  - 4591  Albumine/créat (RAC) diabète
  - 4592  Albumine/créat (RAC) dépistage
  - 451  Iode

- Urines de 24h (non acides)**
- 616  Glucose
  - 345  Protéines
  - 619  Créatinine
  - 650  Clearance créatinine U24u+S
  - 607  Urée
  - 618  Acide urique
  - 608  Sodium 627  Chlorures
  - 609  Potassium 625  Phospore
  - 610  Calcium 613  Magnésium

- Urines de 24h acidifiées**
- 6291  Catécholamines (adén, noradr, dopamine)
  - 6293  (Nor) méthanéphrines
  - 630  5-HIAA
  - 631  VMA ou 632  HVA

## TOXICOLOGIE

- Sang**
- 844  Carboxyhémoglobine H
  - 842  Ethanol S
  - 169  CDT  S
  - 0871  CDT (VIAS)  S
  - 168  PETH  E

- Urines**
- 8651  Benzodiazépines
  - 466  Z-drugs (Zolpidem-Zopiclone)
  - 455  Cannabis (THC)
  - 454  Opiacés
  - 457  Méthadone
  - 456  Cocaïne
  - 453  Amphétamines
  - 493  Kétamine
  - 347  Cotinine
  - 859  Méthanol

## METAUX E S U

- |                    | sang complet             | sérum                    | urine                    |
|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 841 / 554 Hg       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 850 / 582 Pb       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 882 / 857 Cd       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 349 / 261 / 551 Cr | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 355 / 364 / 550 As | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## ELEMENTS TRACE E OP(NEW) U

- |                    | sang complet             | plasma                   | urine                    |
|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 246 / 258 / 581 Cu | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 248 / 268 / 559 Zn | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 419 / 421 / 557 Se | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
- (vert: )

## OLIGO-ELEMENTS E S U

- |                    | sang complet             | sérum                    | urine                    |
|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 249 / 272 / 555 Mn | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## AUTRES ANALYSES

## OMEGA 3-6-9 ACIDES GRAS

- 197  Bilan d'acides gras Omega 3-6-9 + indices + graphique

## STRESS OXYDANT

- 396  TAS (statut antioxydant total) S
- 397  GPx 403  SOD E
- 407  Glutathion réduit 2E
- 411  Co-enzyme Q10 (Ubiquinone) S
- 423  Ac Anti LDL oxydées S

## VITAMINES S

- 234  Vitamine A 230  Vitamine E
- 228  Beta-carotène

## MICROBIOLOGIE \*

Date et heure prélèvement

## Urines (réceptier stérile)

- 0920  Sédiment 0929  Stick\*
- 0922  Culture
- 0924  Culture levures
- 0925  Gonocoque + Chlamydia (dépistage, 1er jet, PCR)
- 1925  Gono. suivi 1926  Chlam. suivi
- 1170  M. genitalium\* 1180  T.vag. PCR\*
- 0927  BK ex.dir. (Ziehl) 0928  BK Cultuur (min 250 ml.)

## Frottis vaginal (Eswab)

- 0930  Exam.dir. 1931  T.vag.Exam.dir.
- 0931  Culture
- 0933  Mycoplasme/Uréaplasme (culture)
- 0934  Culture levures
- 0935  Streptocoques groupe B (grossesse 3T)
- 0938  Herpes simplex 1+2\*
- 0936  Gonocoque+Chlamydia (dépistage, PCR)
- 1936  Gono. suivi 1937  Chlam. suivi
- 1190  M. genitalium\* 1195  T.vag. PCR\*

## Frottis cervical (Eswab)

- 0940  Exam.dir. 1941  T.vag.Exam.dir.
- 0941  Culture
- 0943  Mycoplasme/Uréaplasme (culture)
- 0944  Culture levures
- 0945  Gonocoque+Chlamydia (dépistage, PCR)
- 1945  Gono. suivi 1946  Chlam. suivi (enlever le mucus avant prélèvement)

## Frottis urétral (Eswab)

- 0950  Exam.dir. 1951  T.vag.Exam.dir.
- 0951  Culture
- 0953  Mycoplasme/Uréaplasme (culture)
- 0954  Culture levures
- 0958  Herpes simplex 1+2\*
- 0955  Gonocoque+Chlamydia (dépistage, PCR)
- 1955  Gono. suivi 1956  Chlam. suivi
- 1200  M. genitalium\* 1210  T.vag.PCR\*

## Frottis de gorge (Eswab)

- 0960  Recher. Association fuso-spirillaire (Plaut-Vincent)
- 0961  Culture
- 0963  Culture levures
- 0964  Ag Streptocoques groupe A
- 0965  Gonocoque+Chlamydia (dépistage, PCR)
- 0966  Gono. suivi 0967  Chlam. suivi

## Selles (réceptier stérile)

Diarrhées : 09001  <3sem - 09002  >3sem - 09003  Voyage

Plaintes gastro-intestinales (sans diarrhée) 09004

- 0980  Sang (iFOBT)
- 0999  Calprotectine
- 0988  H. pylori avt trait. 0989  H. pylori après trait.
- 0983  Culture 0981  Parasites
- 0911  Giardia Ag 0982  Cryptosp Ag
- 0979  Campylobacter Ag
- 0985  Clostridium difficile (Cult Tox) (>2)
- 0986  Rotavirus (<2) 0987  Adénovirus (<2)

## RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

## Expectoration (réceptier stérile)

- 0990  Examen direct
- 0991  Culture aérobie
- 0993  Culture levures
- 0994  Culture mycoses
- 0995  BK ex.dir. (Ziehl) 0995  BK Culture

## Frottis nasopharynx (Eswab)

- 0997  Ag RSV PCR  0720
- 0998  Ag Infl. A/B PCR  0710
- 0969  SARS CoV-2 PCR (INAMI)

**Indication:**

- 0969  SARS CoV-2 PCR (hors INAMI)

## Pus (Eswab)

- Lésion superficielle (peau, muqueuse)
- Origine profonde

NB: culture anaérobie et recherche BK que pour origine profonde

## Origine:

- 0810  Examen direct
- 0811  Culture aérobie
- 0813  Cult. anaérobie
- 0815  Culture levures
- 0816  BK ex.dir. (Ziehl)
- 0823  Gono. PCR 0824  Chlam. PCR
- 0978  Herpes simplex 1+2 PCR

## Peau - Cheveux - Ongles

## Origine:

- 0820  Examen direct
- 0821  Culture levures 0822  Culture mycoses

## Liquide de ponction (réceptier stérile)

## Origine:

- 0830-1  Examen direct  Gl bl + form
- 0832  Culture aérobie
- 0834  Culture anaérobie
- 0836-7  Acide urique  Cristaux
- 0838  Protéines

## Hémoculture (2 flacons de prélèvements spéciaux)

- 9801  Culture aérobie
- 9803  Culture anaérobie

## MRSA screening (ESwab)

- 0970  Gorge  Nez  Périnée

## SPERMOGRAMME

- Fertilité (Tél pour rendez-vous)**
- Abstinence \_\_\_\_\_ jours
- Prélèv. \_\_\_\_\_ heure
- 8901  Numération et mobilité
  - 893  Morphologie
  - 068  Test MAR

## Post-Vasectomie (tél pour rendez-vous)

- 8902  Numération

## Microbiologie sur sperme (sans RDV)

- 99021  Culture
- 99024  Mycoplasme/Uréaplasme
- 99025  Gonocoque+Chlamydia (dépistage, PCR)
- 99125  Gono. suivi 99126  Chlam. suivi

## GENETIQUE

## Indication indispensable :

- 473  Caryotype 2H
  - 0875  Mucoviscidose 2E
  - 0876  Hémochromatose 2E+1S
- Autre maladie génétique (à préciser) : 3E

## LEGENDE

- S Sérum (jaune) C Citraté (bleu clair)
- E EDTA (mauve) H Hépariné (vert)
- F Fluoré (gris) OP Plasma (bleu foncé) **NEW**
- Règles diagn. , rens. cliniques obligatoires !
- A charge du patient (non remboursé par l'INAMI)
- NC Non cumulable