

### Identification du patient (\*)

UF (\*)

Libelle Service

Etablissement

Prescripteur (Nom ET prénom) (\*) - Tel :

Je m'engage à transmettre les résultats au patient 8520

Préleveur (Nom et prénom) (\*)

Copie à (consultant extérieur CHU uniquement)

No IPP

Nom usage(\*)

Nom naissance (\*)

étiquette patient

Prénom (\*)

Date naissance (\*)

Sexe (\*)  F  M

No séjour patient

Le patient adhère à "monGHTLoire" (accord signé)  8500

Date de prélèvement (\*)

Heure de prélèvement (\*)  h

**RENSEIGNEMENTS CLINIQUES :** .....

.....

.....

### Biochimie :

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 17 OH Progestérone (Sang, T. EDTA violet) 0342                            | <input type="checkbox"/> Glucagon (Sang, T. Aprotinine rose) 0367  |
| <input type="checkbox"/> 11 DésOxyCortisol (DOC ou Composé S) (Sang, T. EDTA violet) 0365          | <input type="checkbox"/> IGF BP3 (Sang, T. sec rouge) 0366   |
| <input type="checkbox"/> Acyl carnitine (Sang, T. hépariné Lithium vert foncé) 0116                | <input type="checkbox"/> Inhibine B (Sang, T. sec rouge) 0275  |
| <input type="checkbox"/> Aldolase (Sang, T. sec rouge) 0121  | <input type="checkbox"/> Iode (PBI) (Sang, 2 T. sec rouge) 0257  |
| <input type="checkbox"/> Calcitonine (Sang, T. sec rouge) 0363                                     | <input type="checkbox"/> Maladie de Fabry (Alpha Galactosidase A) (cf catalogue des analyses) 0124           |
| <input type="checkbox"/> Calculs urinaires (Urine, Fl. non stérile blanc) 0177                     | <input type="checkbox"/> P1NP (Sang, T. sec rouge) 0368  |
| <input type="checkbox"/> Carnitine (Sang, T. hépariné Lithium vert foncé) 0178                     | <input type="checkbox"/> PTH RP (Sang, T. Aprotinine rose) 0369  |
| <input type="checkbox"/> Chromatographie Ac aminés (Sang, T. hépariné Lithium vert foncé) 0184     | <input type="checkbox"/> Protéine Tau (T. purge translucide rouge) 0404                                      |
| <input type="checkbox"/> Chromatographie Ac aminés (Urines, Fl. non stérile blanc) 0185            | <input type="checkbox"/> Protéine 14-3-3* (T. spécial si seule, T purge translucide rouge si Prot. Tau) 0234 |
| <input type="checkbox"/> Chromatographie Ac organiques (Sang, T. hépariné Lithium vert foncé) 0116 | <i>(Joindre fiche renseignement clinique)</i>  |
| <input type="checkbox"/> Chromatographie Ac organiques (Urines, Fl. non stérile blanc) 0186        | <input type="checkbox"/> Suivi phénylcétonurie (Sang, fiche de Guthrie) 0364                                 |
| <input type="checkbox"/> Chromogranine A (Sang, T. sec rouge) 0269                                 | <input type="checkbox"/> Test de Guthrie (Sang, fiche de Guthrie) 0245                                       |
| <input type="checkbox"/> Corps cétoniques - lactate - pyruvate (Sang, T. spécial) 0188             | <input type="checkbox"/> Testostérone extraction ou enfant (Sang, T. EDTA violet) 0370                       |
| <input type="checkbox"/> Elastase fécale (Selles, Fl. Stérile rouge) 0197                          | <input type="checkbox"/> Transferrine désialylée (CDT) (Sang, T. sec rouge) 0254                             |
| <input type="checkbox"/> FSH - LH urinaire (50 mL urine 24h) 0340 + 0339                           | <input type="checkbox"/> Vitamine K1 (Sang, T. sec séparateur jaune) 0251                                    |

### Autres analyses non listées sur ce bon (T.S.V.P) :

Merci d'écrire LISIBLEMENT et de vous renseigner auprès du laboratoire si vous n'avez pas trouvé l' (les) analyse(s) dans le manuel de prélèvement  
Indiquer, éventuellement, le lieu souhaité de réalisation et le n° OMIM dans le cas d'un gène - Joindre le consentement si obligatoire

Nature du prélèvement (obligatoire) : .....

Analyse(s) : .....

.....

Lieu de réalisation (si connu et non usuel) : .....

## Agents infectieux et hygiène

### Sérologies (anticorps anti) (Sang, T. sec jaune séparateur)

#### Bactériologie

- Campylobacter 4407  
(uniquement si suspicion de Guillain-Baré)
- Chlamydia psittaci 4540
- Diphtérie 4405
- Leptospires 4486
- Pneumocoque (enfant uniquement) 4495
- Tétanos 4406
- Yersinia (si arthrite réactionnelle) 4408

#### Virologie

- EBV - IgA EA/VCA 4763
- HHV6\* 4753
- HHV8\* 4754
- Polio 4765
- Chikungunya\* 4758
- Dengue\* 4759
- West Nile\* 4757
- Zika\* 4795

Autres : .....

#### Parasitologie - Mycologie

- Anguillulose 6540
- Bilharziose 6541
- Cysticercose 6518
- Distomatose 6542
- Filariose 6543
- Histoplasmosse 6519  
(Joindre courrier médical)
- Leishmaniose 6544
- Moisissures 6523  
(à préciser : ) .....
- Poumon de fermier 6524
- Poumon éleveur d'oiseaux 6525
- Paludisme 6545
- Toxocarose 6546
- Trichinose 6547
- Trypanosomiase 6548  
(Précisez Afrique ou Amérique)

### PCR (cf. le catalogue des analyses)

- Coxellia burnetii (Sang T. EDTA violet) 4471
- Leptospire (Urine) 4448
- Leptospire (Sang T. EDTA violet) 4449
- Rickettsie (Sang, T. EDTA violet) 4470
- Chikungunya\* (Sang, T. EDTA violet) 4794
- Dengue (Sang, T. EDTA violet) 4780
- Zika\* (Urine, Sang T. EDTA violet) 4788
- HHV8 (LCR, Sang, T. EDTA violet) 4782
- PCR Mucor mycose (Sang) 6441
- PCR Mucor mycose (Liquide divers) 6442
- PCR Toxo sur liquide amniotique 6443  
(Joindre consentement)

Préciser l'origine : .....

- Syphilis (Ecouvillon) 4746

Préciser l'origine : .....

- Maladie de Wipple (3 prélèvements obligatoires) : sérologie (Sang, T. sec jaune séparateur) + PCR (Sang, T. EDTA violet)

+ PCR autre prélèvement (Fl. Stérile rouge) - Préciser l'origine : .....

### Génétique

Nature du prélèvement :  Sang

Autres : .....

- Hémochromatose

- Mucoviscidose

- Hétérozygote ASI

- NF1

- Steinert

### Hématologie :

- Ac Anti ADAMTS13 (Sang, T. citraté bleu) 0041
- ADAMTS13 (Sang, T. citraté bleu) 0014
- Caryotype et FISH myélome (Moelle osseuse, T. EDTA rose) 0056
- Ektacytométrie (Sang, T. EDTA violet) 0013
- Etude génotypique facteur VIII (Sang, T. EDTA violet) 0008
- Etude génotypique facteur IX (Sang, T. EDTA violet) 0009
- Etude génotypique Protéine C (Sang, T. EDTA violet) 0011
- Etude génotypique Protéine S (Sang, T. EDTA violet) 0012
- Maladie résiduelle LAL Adulte (Moelle osseuse, T. EDTA violet)
- Maladie résiduelle LAL Enfant\*\* (Moelle osseuse, T. EDTA violet)

\*\* protocole thérapeutique : .....

### Immunologie

(Sang, T. sec jaune séparateur)

- Ac anti 21 hydroxylase 3300
- Ac anti Canaux calciques 3301
- Ac anti Natalizumab 3302
- Ac anti Insuline 3303  Ac anti-ZNT8 3304
- Ac anti membrane des polynucléaires neutrophiles (+ T. EDTA) 3305
- Ac anti Musk 3306
- Ac anti Muscle strié 3307
- Ac anti Récepteur acétylcholine 3308
- Ac anti Surrénale 3309
- Identification Ac anti épiderme (BP180, BP230, Dsgl1, Dsgl3) 3310
- Ac anti-AIE 3311
- Allerg mélange puce ISAC (Sang, T. sec jaune séparateur) 3312
- AllergEosinoCationicProtéine(ECP)(SangT.sec jaune séparateur)3313
- Interleukine IL6 3314
- Interleukine IL10 (Sang, T. EDTA violet) 3315
- TNF  $\alpha$  3316
- C1 inhibiteur fonctionnel (1 T sec jaune + 1 T citraté) 3317
- Fractions C1q, C2, C4 du complément (voie classique) 3318  
(Sang, T. sec rouge + T. citraté bleu)
- \*Kininogénases (2 T citratés) 3319
- \*Autre exploration du complément (1 T sec jaune+ 1 T citraté) 3320  
Préciser : .....
- VEGF (Sang, T. sec jaune séparateur) 3321

### Pharmacologie - Toxicologie

- Métabolite de l'Imurel (Azathioprine) (Sang, 2 T. vert foncé hépariné) 7678
- Génotypage de la TPMT (ThioPurine Méthyl Transférase) (Sang, T. EDTA) 7607
- Phénotypage de la TPMT (Sang, T. vert foncé hépariné) 7606
- Anti Rétroviraux (à préciser)  
(cf. catalogue des analyses)

\* Fournir fiche de renseignement clinique (cf Manuel prélèvement/catalogue des analyses)