



Nom _____
Prénom _____
Date de naissance _____ Sexe F M
Adresse _____
NPA _____ Ville _____
Date de prélèvement _____ Heure de prélèvement _____ Initiales du préleveur _____

Renseignements :

- URGENT**
- Opéré leà
- Patient sous anticoagulant
- Patient sous perfusion
- Patient transfusé

Facturation à :

- Patient
- Assurance maladie
- Assurance accident

Assurance: _____
N° assuré: _____

Déballage	Collage	Décantation

Médecin demandeur _____
Copie(s) _____

Renseignements cliniques

FICHE DE DEMANDE D'ANALYSES - LABORATOIRE GENERAL

Matériel de prélèvement

1 Monovette violette EDTA 3.4 ml	5 Monovette grise Flu. de Na 2,7 ml	11 Tube LCR stérile	40 Protéger de la lumière
2 Monovette brune sérum gel 4.5 / 7.5 ml	6 Monovette verte Hép. Li 2.7/7.5 ml	12 Urines de 24h + HCL 10%	50 Contacter le laboratoire
3 Monovette bleue Citrate de Na 3ml	8 Urines de 24h	13 Flacon natif	60 Centrifuger/décanter
10 EDTA 7.5 ml	9 V-Monovette urine jaune 10 ml	15 Monovette rouge 4.5 / 7.5 ml	61 Centrifuger/décanter + congeler (-20°C)
		20 Selles	62 Ne pas envoyer par pneumatique

HEMATOLOGIE

HEMOGRAMME

- Formule sanguine simple **1**
- Formule sanguine complète **1**
- Répartition manuelle **1**
- Réticulocytes **1**

HEMOSTASE

- Crase (Thr, TP, aPTT, Fibr) **3** **1**
- TP **3** **50** TP capillaire **50**
- aPTT **3**
- Fibrinogène **3**
- D-Dimères **3**
- Temps de thrombine° **3**
- Fonction plaquettaire (PFA EPI/ADP) **50+62**
- Homocystéine° **1+50**
- Thrombophilie° **2x** **3**
(ATIII, Protéines C et S lib., RPCA, Mutation FII)
- Mutation Facteur V Leiden **3**
- Ac anti-phospholipides° **2x** **3**
(Anti-cardiolipines IgG/M, β2 Glycoprot.1 IgG/M, Anticoagulant lupique)

ANTI-Xa ACTIVITE

- HBPM (Clexane/Fraxiparine)® **3**
- HNF (Hép non fractionnée) **3**
- Eliquis® (Apixaban)° **3**
- Xarelto® (Rivaroxaban) **3**
- Anti-PF4-héparine° (+ score 4T) **3+50**

CYTOFLUOROMETRIE

- CD3, 4, 8, 19, 16/56 **1**

HEMATOLOGIE SPECIALE

- Erythropoïétine (EPO)° **2**
- Coombs direct **10**
- Agglutinines froides° **2x** **10+50**
- Electrophorèse Hb° **1**
- Malaria dépistage (frottis + gte épaisse + test rapide) **1**
- Malaria suivi (parasitémie) **1**
- BCR/ABL° **3x** **10**
- JAK2° **3x** **10**

ELECTROLYTES

- Sodium **2**
- Potassium **2**
- Chlore **2**
- Calcium total **2**
- Calcium corrigé **2**
- Phosphore **2**
- Magnésium sérique **2**
- Magnésium érythrocytaire° **1**
- Bicarbonates **2**
- Ammoniac **1+50**
- Osmolalité **2**

FONCTION RENALE

- Créatinine (+ eGFR) **2**
- Urée **2**
- Acide urique **2**
- Cystatine C (+ eGFR) **2**

BILAN HEPATO-PANCREATIQUE

- ASAT ALAT **2**
- γ-GT **2**
- Phosphatase alcaline **2**
- Bilirubine totale **2+40**
- Bilirubine directe **2+40**
- Bili totale néonatale **2+40**
- Amylases totales **2**
- Amylase pancréatique **2**
- Lipase **2**
- LDH **2**
- CDT° **2**

METABOLISME DU FER

- Fer sérique **2**
- Ferritine **2**
- Transferrine **2**
- Coeff. saturation transfér. **2**
- Récept. sol. de la transferrine° **2**
- Hémochromatose ° **10**

BILAN LIPIDIQUE

- Cholestérol total **2**
- HDL LDL **2**
- Triglycérides **2**
- Lipoprotéine (a)° **2**

CHIMIE

MARQUEURS CARDIAQUES

- Troponine I ultra sensible **2**
- ProBNP **2** BNP° **1**
- CK totale **2**
- CK-MB masse **2**
- Digoxine° **15**

PROTEINES & INFLAMMATION

- Vitesse de sédimentation **1**
- CRP (Protéine C réactive) **2**
- Procalcitonine (PCT) **2**
- Albumine **2**
- Préalbumine **2**
- Protéines totales **2**
- Haptoglobine **2**
- Electrophorèse des protéines **2**
- Immunofixation **2**
- Ch. lég. Kappa/Lambda libres **2**
- IgA **2**
- IgG IgG sous-classes° **2**
- IgM **2**
- Trypsine° **2**
- Céruloplasmine° **2**
- ACE (enz. de conv. angiotensine) **2**
- Complément C3, C4° **2**
- β2-microglobuline **2**
- Alpha-1-antitrypsine° **2**
- Récepteur IL2° IL2 ° **2**

METABOLISME GLUCIDIQUE

- Glucose tube fluoré **5**
- Glucose à jeun (sans délai) **2**
- Hémoglobine A1c **1**
- Fructosamine° **2**
- Lactate° **5**
- C-peptide° **2+61**
- Insuline° **2+61**
- Hyperglycémie provoquée (75g glucose, mesure à 0h, 1h et 2h) **2+50**

THYROIDE

- TSH **2**
- T4 libre T4 totale **2**
- T3 libre T3 totale **2**
- Ac. anti-récepteurs TSH° **2**
- Ac. anti-thyroïdien (Anti-TPO + Tg) **2**
- Thyroglobuline° **2**

HORMONES

- β-HCG (grossesse) **2**
- FSH LH **2**
- Oestradiol **2**
- Progéstérone **2**
- Prolactine **2**
- Testostérone totale **2**
- Testostérone libre° **2**
- SHBG° **2**
- Cortisol basal **2**
- Test au Synactène **2+50**
- ACTH° **1+50**
- Aldostérone° **1+61**
- Rénine° **1+61**
- Androstènedione° **2**
- DHEA-s° **2**
- Parathormone (PTH) **2+61**
- β-Crosslaps° **1+60**

VITAMINES

- Vitamine B1 **1+40**
- Vitamine B2 **1+40**
- Vitamine B6 **1+40**
- Vitamine B9 (folate) **2+40**
- Vitamine B12 **2+40**
- Holotranscobalamine **2+40**
- 25-OH-Vitamine D **2+40**
- 1.25-diOH-Cholecalciférol° **2+40**
- Acide méthylmalonique° **2**

GAZ DU SANG

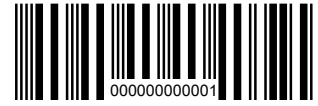
- Gazométrie veineuse **6+62**
- Lactate (Urgent) **6+62**
- Calcium ionisé **6+62**

DIVERS

- Vancomycine **15**
- Lithium° **15**
- HLA B27° **10**
- Chrome° **10**
- Cobalt° **10**
- Nickel° **6**
- Zinc° **2**

AUTRES DEMANDES

-



MARQUEURS TUMORAUX

<input type="checkbox"/> AFP	2	<input type="checkbox"/> CA 19-9	2	<input type="checkbox"/> Parathormone	2
<input type="checkbox"/> β-2-microgl.	2	<input type="checkbox"/> CA 72-4°	2	<input type="checkbox"/> PSA totale	2
<input type="checkbox"/> β-HCG°	2	<input type="checkbox"/> Calcitonine°	2+61	<input type="checkbox"/> PSA libre	2
<input type="checkbox"/> CEA	2	<input type="checkbox"/> Gastrine°	2+61	<input type="checkbox"/> SCC°	2
<input type="checkbox"/> CA 125	2	<input type="checkbox"/> NSE°	2+61	<input type="checkbox"/> Thyroéoglobuline°	2
<input type="checkbox"/> CA 15-3	2			<input type="checkbox"/> TPA°	2

INFECTIOLOGIE

(voir aussi formulaire 2 et 3)

SEROLOGIE

<input type="checkbox"/> Adénovirus IgG + IgM°	2
<input type="checkbox"/> Amibes°	2
<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis°	2
<input type="checkbox"/> Borréliose/Lyme (dépistage)	2
<input type="checkbox"/> Borréliose/Lyme (confirmation)°	2
<input type="checkbox"/> Brucellose°	2
<input type="checkbox"/> Bart. henselae°	2
<input type="checkbox"/> Bart. quintana (IgG+IgM)°	2

STATUS VACCINAL / IMMUNITÉ

<input type="checkbox"/> Hépatite A IgG	2
<input type="checkbox"/> Hépatite B (HBsAc)	2
<input type="checkbox"/> Oreillons IgG	2
<input type="checkbox"/> Rougeole IgG	2
<input type="checkbox"/> Rubéole IgG	2
<input type="checkbox"/> Varicelle IgG	2

IMMUNOLOGIE

AUTO-ANTICORPS

<input type="checkbox"/> Ac anti-CCP	2
<input type="checkbox"/> Facteur rhumatoïde	2
<input type="checkbox"/> Ac. anti-M2	2
<input type="checkbox"/> Ac anti-microsome (anti-TPO)	2
<input type="checkbox"/> Ac anti-cellules pariétales PCA° (Ac anti-muqueuse gastrique)	2
<input type="checkbox"/> Ac. anti-épiderme°	2
<input type="checkbox"/> Ac. anti-facteur intrinsèque°	2
<input type="checkbox"/> Ac. anti-muscle strié°	2
<input type="checkbox"/> Ac. anti-récep. acétylchol.°	2
<input type="checkbox"/> Ac anti-LKM°	2
<input type="checkbox"/> Ac anti-S. cerevisiae (ASCA)°	2
<input type="checkbox"/> Ac anti-glandes salivaires°	2

ANTICORPS ANTI-NUCLEAIRES

<input type="checkbox"/> Screening ANA (FAN)	2
<input type="checkbox"/> Ac anti-DsDNA	2
<input type="checkbox"/> Profil ENA	2
<input type="checkbox"/> Ac anti-SM	2
<input type="checkbox"/> Ac anti-U1RNP	2
<input type="checkbox"/> Ac anti-RNP70	2
<input type="checkbox"/> Ac anti-SSA/Ro	2
<input type="checkbox"/> Ac anti-SSB/La	2
<input type="checkbox"/> Ac anti-Scl-70	2

ANTICORPS ANTI-NEUTROPHILES

<input type="checkbox"/> Screening ANCA	2
(Immunofluorescence ind., MPO, PR3)	

ANTICORPS AMSK

<input type="checkbox"/> Ac. anti-muscle lisse°	2
<input type="checkbox"/> Ac. anti-cel. pariétales° (Ac anti-muqueuse gastrique)	2

<input type="checkbox"/> β-D-glucan° (inf. fongique)	2
<input type="checkbox"/> Galactomannane° (Aspergillus)	2
<input type="checkbox"/> Campylobacter jejuni°	2
<input type="checkbox"/> CMV IgG	2
<input type="checkbox"/> CMV IgM	2
<input type="checkbox"/> C. pneumoniae IgG°	2
<input type="checkbox"/> C. pneumoniae IgM°	2
<input type="checkbox"/> C. trachomatis IgA°	2
<input type="checkbox"/> C. trachomatis IgG°	2

HEPATITES

<input type="checkbox"/> Hépatite A IgG	2
<input type="checkbox"/> Hépatite A IgM	2
<input type="checkbox"/> HBV dépist. (HBsAc/HBsAg/HBcAc)	2
<input type="checkbox"/> HBV bilan complet (HBsAg, HBsAc, HBeAg, HBeAc, HBcAc)	2
<input type="checkbox"/> HBsAg quantitatif°	2
<input type="checkbox"/> HBV virémie (PCR)	10
Traitement HBV <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
<input type="checkbox"/> Hépatite C (dépistage)	2
<input type="checkbox"/> HCV virémie (PCR)	10
Traitement HCV <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
<input type="checkbox"/> Hépatite Delta (dépistage)°	2
<input type="checkbox"/> Hépatite E (dépistage)°	2

DIABETE

<input type="checkbox"/> Ac anti-GAD°	2
<input type="checkbox"/> Ac anti-insuline°	2
<input type="checkbox"/> Ac anti-îlots de Langerhans°	2
<input type="checkbox"/> Ac anti-IA2°	2

<input type="checkbox"/> Dengue (test rapide)#	2
<input type="checkbox"/> Chikungunya IgG + IgM°	2
<input type="checkbox"/> EBV (VCA-G/M, EBNA)	2
<input type="checkbox"/> Echinocoques°	2
<input type="checkbox"/> Fièvre Q (C. burnetii)°	2
<input type="checkbox"/> F. tularensis (tularémie)°	2

HIV

<input type="checkbox"/> HIV 1/2 (dépistage)	2
Confirmation/suivi : voir formulaire 3	

MALADIE COELIAQUE

<input type="checkbox"/> IgA totale	2
<input type="checkbox"/> Transglutaminase IgA/IgG	2
<input type="checkbox"/> Ac anti-gliadine IgA/IgG	2

ALLERGOLOGIE

<input type="checkbox"/> IgE totale	2
<input type="checkbox"/> RX1 (screening inhalation saisonnier)°	2
<input type="checkbox"/> RX2 (screening inhalation perannuel)°	2
<input type="checkbox"/> Tryptase°	2
Autres allergènes : formulaire spécifique ou sous autre demande	

<input type="checkbox"/> HSV Type 1 IgG°	2
<input type="checkbox"/> HSV Type 2 IgG°	2
<input type="checkbox"/> HSV Type 1+2 IgM°	2
<input type="checkbox"/> Leishmania°	2
<input type="checkbox"/> Leptospira°	2
<input type="checkbox"/> Mycopl. pneumoniae (IgG)°	2
<input type="checkbox"/> Mycopl. pneumoniae (IgM)°	2

AUTRES DEMANDES

<input type="checkbox"/> H. pylori (test resp.)°	50
<input type="checkbox"/> H. pylori (sérologie)°	2
<input type="checkbox"/> QuantiFERON-TB Gold Plus	6
Tube de 7.5 ml sans billes	
Echantillon à acheminer dans les 16h suivant le prélèvement	

SELLES

<input type="checkbox"/> FIT - Fecal Immuno Test	20
<input type="checkbox"/> Calprotectine	20
<input type="checkbox"/> Elastase Pancréatique °	20

URINES

<input type="checkbox"/> Examen complet (Stix + sédiment)	2x si chimie	9
---	--------------	---

CHIMIE : SPOT URINAIRE

<input type="checkbox"/> Glucose	9	<input type="checkbox"/> Acide urique	9
<input type="checkbox"/> Créatinine	9	<input type="checkbox"/> Amylases	9
<input type="checkbox"/> Microalbumine	9	<input type="checkbox"/> Sodium	9
<input type="checkbox"/> Protéines	9	<input type="checkbox"/> Potassium	9
<input type="checkbox"/> Osmolalité	9	<input type="checkbox"/> Calcium	9

CHIMIE : URINES DE 24 HEURES

<input type="checkbox"/> Poids	kg	<input type="checkbox"/> Taille	cm	<input type="checkbox"/> Créatinine	8
<input type="checkbox"/> Volume	ml	<input type="checkbox"/> Durée	heures	<input type="checkbox"/> Acide urique	8
<input type="checkbox"/> Clearance à la créatinine	2 + 8	<input type="checkbox"/> Magnésium	12	<input type="checkbox"/> Glucose	8
<input type="checkbox"/> Protéines	8	<input type="checkbox"/> Calcium	12	<input type="checkbox"/> Urée	8
<input type="checkbox"/> Microalbumine	8	<input type="checkbox"/> Chlore	8		
<input type="checkbox"/> Electrophorèse°	8	<input type="checkbox"/> Phosphore	12		
<input type="checkbox"/> Immunofixation	8	<input type="checkbox"/> Sodium	8		
<input type="checkbox"/> Ch. lég. Kappa/Lambda libres	8	<input type="checkbox"/> Potassium	8		

<input type="checkbox"/> Oreillons IgG	2
<input type="checkbox"/> Oreillons IgM°	2
<input type="checkbox"/> Parvovirus B 19 (IgG)°	2
<input type="checkbox"/> Parvovirus B 19 (IgM)°	2
<input type="checkbox"/> Rickettsia IgG°	2
<input type="checkbox"/> Rickettsia IgM°	2
<input type="checkbox"/> Rougeole IgG	2
<input type="checkbox"/> Rougeole IgM°	2
<input type="checkbox"/> Rubéole IgG	2
<input type="checkbox"/> Rubéole IgM°	2
<input type="checkbox"/> Ac. neutralisant SARS-COV 2°	2
<input type="checkbox"/> Schistosomia (Bilharziose)°	2
<input type="checkbox"/> Strongyloïdes°	2
<input type="checkbox"/> Syphilis (dépistage)	2
<input type="checkbox"/> Syphilis (VDRL)	2
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgG	2
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgM	2
<input type="checkbox"/> Varicelle IgG	2
<input type="checkbox"/> Varicelle IgM°	2

DIAGNOSTIC MOLECULAIRE

<input type="checkbox"/> CMV (PCR)°	10
<input type="checkbox"/> EBV (PCR)°	10
<input type="checkbox"/> Parvovirus B19 (PCR)°	10

LIQUIDES

Origine du liquide :	
<input type="checkbox"/> Numération + diff. leucocytaire	
- liquides divers	1
- LCR°	11+62
<input type="checkbox"/> Cytopathologie des liquides°	
- liquides divers	13
- LCR°	50
<input type="checkbox"/> Glucose	
<input type="checkbox"/> Créatinine <input type="checkbox"/> LDH	
<input type="checkbox"/> Protéines	
<input type="checkbox"/> Amylase	
<input type="checkbox"/> Albumine	
<input type="checkbox"/> Cholestérol	
<input type="checkbox"/> Recherche de cristaux°	
<input type="checkbox"/> Rech. de cristaux d'apatite°	
<input type="checkbox"/> LCR: profil protéique° 15+ 11+62	
(Détection de bandes oligoclonales IgG)	
<input type="checkbox"/> LCR: Tau / β-Amyloïde°	50+62

DROGUES (DEPISTAGE)

<input type="checkbox"/> Amphétamines	9
<input type="checkbox"/> Antidép. tricycliques (TCA)	9
<input type="checkbox"/> Barbituriques	9
<input type="checkbox"/> Benzodiazépines	9
<input type="checkbox"/> Cannabis	9
<input type="checkbox"/> Cocaïne	9
<input type="checkbox"/> Cotinine quantitative°	9
<input type="checkbox"/> Cotinine qualitative°	9
<input type="checkbox"/> Ecstasy (MDMA)	9
<input type="checkbox"/> LSD (Lysergide)°	9
<input type="checkbox"/> Méthadone	9
<input type="checkbox"/> Méthamphétamines	9
<input type="checkbox"/> Méthqualone°	9
<input type="checkbox"/> Opiacés	9

° analyses sous-traitées

CONSENTEMENT POUR ANALYSES BIOLOGIQUES

Chaque test de génétique constitutionnelle doit s'accompagner d'un conseil génétique

(Lois sur l'analyse génétique humaine - LAGH).

Par sa signature, le médecin demandeur atteste avoir informé la personne concernée selon les obligations légales en vigueur pour la génétique constitutionnelle et avoir reçu son consentement pour les analyses génétiques et toutes les autres analyses biologiques.

Suite à l'analyse biologique, l'échantillon ou produit d'analyse:

- peut être conservé pour une demande d'analyses additionnelles par le médecin prescripteur (par défaut)
- peut être utilisé pour le développement et la recherche (par défaut)
- doit être détruit

Signature du médecin :