



### Renseignements patients

**Numéro de registre national :** .....

Nom et prénom : .....  M  F


Date de naissance : .. / .. / .....

Adresse : ..... N° : .....

CP : ..... Ville : .....

Téléphone : ..... / ..... / .....

## Etiquette laboratoire

Compendium - Dictionne d'analyses : 

### Vignette mutuelle

### Médecin prescripteur

## Cachet + signature

*Par la présente, je déclare que le patient répond aux indications cliniques régissant le remboursement des analyses liées à des règles diagnostiques.*

### Réservé laboratoire

### Hématologie

02  Hémoglobine  
2  Globules rouges/Hématocrite  
03  Globules blancs  
04  Formule leucocytaire  
05  Plaquettes  
06  Réticulocytes

### Hématologie spéciale

128  Pq sur citrate *Exclure fausse thrombopénie*  
130  Parasites sang *Goutte épaisse et antigène*  
148  Typage lymphocytaire (+1 )

### Transmission résultats

Téléphone ..... / .....  
 Fax ..... / .....  
 SMS ..... / .....  
(INR, HCG, StreptoA, Troponine, PCR Influenza, PCR Covid)

Copie au patient  Copie au Dr : .....

### Prélèvement

Date prescription : .. / .. / .....

Date et heure de prélèvement : .. / .. / ..... h..

Prélevé par : .....

### Anémie

10  Fer  
12  Ferritine  
11  Transferrine  
320  Haptoglobine  
125  Vitamine B12 *(1x/an ou €)*  
126  Acide folique *(1x/an ou €)*  
127  Folates érythrocytaires + ac.folique €  
135  Electrophorèse d'Hémoglobine

### Renseignements cliniques

### Immuno - Hématologie (+2 )

18  Groupe ABO + Rh  
18  Sous-groupes Rh (CcEe) et Kell  
22  Rech. Ac Irréguliers (RAI)  
21  Test de Coombs direct  
144  Rech. Agglutinines froides

### Biochimie générale

#### Ions

48  Sodium  
 Potassium  
 Chlorures  
245  Calcium  
246  Phosphore  
247  Magnésium  
244  Osmolalité  
49  Réserve alcaline

### Métabolisme glucidique

Glycémie : 69  à jeun 70  non à jeun  
 Insuline : 74  à jeun  
 C Peptide : 236  à jeun

73  HbA1 glycosylée *si diabétique*  
55  Ac. lactique  
 Index HOMA

**HGPO 75g à jeun** - Entourer les temps  
 Glucose 0' 30' 60' 90' 120' 180'

### Hémostase

170  INR (uniquement patient sous AVK)  
32  Temps de Quick  
29  Temps de céphaline activée (APTT)  
33  Fibrinogène  
30  Temps de thrombine  
34  D-Dimères

#### Reins

82  Urée (GFR<30 ou €)  
83  Créatinine + GFR (CKD-epi) *+urée si <30*  
84  Acide urique

### Inflammation

99  CRP  
1  Vitesse de sédimentation (*Fibri et CRP non cumulable avec VS ou VS €*)

### Bilan de thrombophilie (+1 )

*CIVD, thrombose <55ans, atcd familiaux de thrombose*

195  Anticoagulant lupique  
467  Anti-Cardiolipine IgG + IgM  
 Anti - β2GP1 IgG + IgM  
161  APC Résistance  
*+168  mutation du facteur V Leiden ! si APCR +*  
163  Protéine C  
167  Protéine S  
162  Anti-Thrombine III  
182  Mutation prothrombine (facteur II)

#### Métaux et biomarqueurs (\*max1 ou €)

252  Zinc  
251  Cuivre  
771  Vitamine A (Rétinol)  
268  Vitamine E

### Monitoring thérapeutique / Toxicologie

### Bilan hémorragique (+1 )

175  Dosage facteur VIII  
191  Facteur von Willebrand *Antigène +Activité*

#### Lipides

260  Cholestérol total  
261  Cholestérol HDL/LDL  
262  Triglycérides

433  Acide valproïque *Dépakine*  
437  Carbamazépine *Tégrétol*  
430  Digoxine *Lanoxin-Lanitop*  
436  Phénytoïne  
443  Lamotrigine  
434  Lithium  
1014  Tacrolimus  
 Autre .....

423  Ethanol  
424  Paracétamol  
121  CDT carbohydate déf.transferrine  
1147  Cotinine urinaire  
428  Benzo, Cocaine, Amphétamines, THC, Opiacés, Barbi, MTD

#### Foie - Pancréas

272  GOT  
273  GPT  
57  GOT+ GPT €  
65  LDH  
58  GGT  
61  Bilirubine totale  
270  Bilirubine directe  
59  Phosphatases alcalines  
67  Amylase *Lipase non cumulable*  
068  Lipase

### Grossesse + Hormones sexuelles

### Marqueurs tumoraux

*max 1/demande ou €	Dépistage (€)	Suivi
CA125 (ovaire)	740 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 797*
HE4 <i>€ROMA</i>	746 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 746
CA15.3 (sein)	741 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 794*
CA19.9 (colon,pancréas)	742 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 798*
CEA (poumon)	743 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 796*
NSE (poumon)	744 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 799*
PSA (max 2/suivi/an)	745 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 791
790 <input type="checkbox"/> PSA libre €		
795 <input type="checkbox"/> AFP		
792 <input type="checkbox"/> b-HCG		

#### Marqueurs cardiaques

297  Troponine  
298  NT-proBNP €  
63  CPK  
64  CK-MB

45  HCG  
749  AMH  
47  Progesterone  
46  Oestradiol  
801  FSH  
802  LH  
806  Prolactine  
833  Testostérone totale  
837  Testostérone libre (*SHBG*)  
26  Rech. Erythrocytes foetaux. *Kleihauer*

#### Protéines

85  Protéines totales  
86  Electrophorèse des protéines (*Max 1x/an ou €*)  
249  Electrophorèse des protéines - suivi de monoclonalité  
90  IgA  
 IgM  
 IgG  
313  Ch. légères libres Kappa/Lambda  
205  Albumine  
327  Préalbumine  
253  Ammoniac *sur glace*

## Hormonologie

### Métabolisme Phospho-Calcique

- 781  Parathormone 1-84 (PTH)  
 775  C-telopeptide  
 780  Vitamine D *max 1x/an ou €*  
 901  Vitamine D *max 3x/an si Insuf. Rénale chronique sévère, dialyse, transplantation, malabsorption ou hyper PTH ou €*

### Bilan thyroïdien

- 756  TSH  
 759  T4 libre  
 755  T3 libre  
 28  Anti-ThyroPeroxidase (ATPO)\*  
 25  Anti-Thyroglobuline (ATG)\* *non cumulable*  
 761  Thyroglobuline *suivi thérapeutique*  
 760  Anti-récepteurs TSH *suivi thérapeutique*  
 782  Calcitonine

### Divers

- 839  D4-androstènedione  
 827  17-OH progestérone  
 831  DHEAS  
 834  Androstanediol glucuronide  
 784  Aldostérone  
 785  Rénine  
 786  ACE Enzyme de conversion-Angiotensine  
 Cortisol : 821  matin (6-10h) 822  soir (16-20h)  
 776  Cortisol libre (+CBG, transcortine)  
 808  ACTH *sur glace*  
 804  HGH  
 805  IGF-1 - Somatomédine C

### Sérologie bactérienne - max 5 ou €

- 546  Mycoplasma pneumoniae IgG + IgM  
 38  Chlamydia pneumoniae IgG + IgA  
 37  Chlamydia trachomatis IgG + IgA (*Urogénital*)  
 558  Bartonella henselae IgG + IgM (*Griffe du chat*)  
 551  Borrelia burgdorferi IgG + IgM (*Lyme*)  
 505  Syphilis : 501  TPHA 500  VDRL

### Sérologie auto-immune

- 139  HLA-B27 €  
**Maladies systémiques**  
 450  FAN + identification (Si +)  
 363  Facteur rhumatoïde Latex  
 483  Anti-CCP  
 ANCA  
 665  Diagnostic vasculaire : MPO + PR3  
 Suivi vasculaire 667  MPO 668  PR3  
 466  Autre : .....
- Maladies coeliaques**  
 492  Anti-transglutaminase IgA (+IgA total)  
 478  Anti-gliadine déamidée IgG
- Estomac**  
 463  Anti-cellules pariétales gastriques  
 479  Anti-facteur intrinseque
- Foie**  
 453  Anti-mitochondries  
 468  Anti-LKM 1  
 454  Anti-muscles lisses *anti-actine*  
 471  Anti-LC1 €  
 494  Anti-SLA €
- Intestins (MICI)**  
 475  ASCA IgG + IgA €
- Autres**  
 462  Anti-GBM (membranes basale glomérulaire)  
 455  Anti-muscles striés  
 465  Anti-peau

## Autres sérologies infectieuses

### Hépatites

- Hépatite A :  
 400  Anticorps totaux  
 847  IgM  
 Hépatite B :  
 402  Ag HBs  
 403  Ac HBc (*core*)  
 404  Ac HBs *immunité ?*  
 Hépatite C :  
 407  Anticorps - anti HCV

### Divers\* (max 8 ou €)

- 520  HIV\* (*Ac. anti-HIV 1-2 / ag p24*)
- |  | IgG                          | IgM                          |
|--|------------------------------|------------------------------|
| 523 <input type="checkbox"/> EBV*            | 731 <input type="checkbox"/> | 732 <input type="checkbox"/> |
| 510 <input type="checkbox"/> CMV*            | 733 <input type="checkbox"/> | 734 <input type="checkbox"/> |
| 508 <input type="checkbox"/> Toxoplasmose    | 735 <input type="checkbox"/> | 736 <input type="checkbox"/> |
| 504 <input type="checkbox"/> Rubéole*        | 738 <input type="checkbox"/> | 739 <input type="checkbox"/> |
| 538 <input type="checkbox"/> HSV*            | 747 <input type="checkbox"/> | 748 <input type="checkbox"/> |
| 544 <input type="checkbox"/> HZV Varicelle*  | 768 <input type="checkbox"/> | 769 <input type="checkbox"/> |
| 513 <input type="checkbox"/> Parvovirus B19* | 841 <input type="checkbox"/> | 842 <input type="checkbox"/> |
| 588 <input type="checkbox"/> Rougeole*       | 843 <input type="checkbox"/> | 844 <input type="checkbox"/> |
| 537 <input type="checkbox"/> Oreillons*      | 845 <input type="checkbox"/> | 846 <input type="checkbox"/> |
- 579  Coxsackies\*  
 536  Quantiféron (+3 ) *avant 11h au labo*

### Covid-19 : anticorps

- 562  Remboursement si :  
 Hosp. : CT scan+ et PCR- et sympt. >7jrs  
 Hosp ou amb : clinique+ et PCR - ou non testée et sympt. > 14jrs  
 Clinique atypique et sympt. > 14jrs  
 563  Hors conditions de remboursement €

### Chimie urinaire

	Une miction	24h
<input type="checkbox"/> Sodium	630 <input type="checkbox"/>	644 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Potassium	631 <input type="checkbox"/>	645 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Chlorures	632 <input type="checkbox"/>	646 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Calcium	633 <input type="checkbox"/>	647 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Phosphore	634 <input type="checkbox"/>	648 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Magnésium	635 <input type="checkbox"/>	649 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Osmolalité	659 <input type="checkbox"/>	659 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Protéines totales	604 <input type="checkbox"/>	650 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Urée	620 <input type="checkbox"/>	641 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Créatinine	622 <input type="checkbox"/>	642 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Microalbumine	223 <input type="checkbox"/>	625 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Acide urique	621 <input type="checkbox"/>	643 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Electrophorèse des protéines urinaires+ ID des composants de Bence-Jones	626 <input type="checkbox"/>	614 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> β2 Micro-globuline	608 <input type="checkbox"/>	608 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Cortisol libre		652 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Iode	617 <input type="checkbox"/>	658 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Clinique Amaigrissement		1212 <input type="checkbox"/>
Poids : .....Kg - Taille : .....cm		
<input type="checkbox"/> Catécholamines urines acidifiées		670 <input type="checkbox"/>

## Allergologie (max 6 ou €).

### 91 IgE totales

- Acariens**  
 D1 - Dermatophagoides pteronyssinus  
 D2 - Dermatophagoides farinae
- Animaux**  
 E1 - Chat, epithelium et squames  
 E3 - Cheval, poils et squames  
 E5 - Chiens, poils et squames  
 EX1 - Chat, chien, vache et cheval
- Aliments**  
 F1 - Blanc d'oeuf  
 F2 - Lait  
 F76 - α-lactalbumine  
 F77 - β-lactoglobuline  
 F78 - Caséine  
 F3 - Poisson (cabillaud)  
 F4 - Froment  
 F13 - Arachide (cacahuète)  
 F14 - Soja  
 F17 - Noisette  
 F24 - Crevette  
 FX5 - Blanc d'oeuf, lait, poisson, soja, blé et cacahuète
- Graminés**  
 GX3 - Flouve odorante, ray-glass anglais, fléole des prés, seigle, houlque velue
- Venins**  
 I1 - Venin d'abeille  
 I3 - Venin de guêpe
- Moississures**  
 M1 - Penicillium notatum  
 M2 - Cladosporium herbarum  
 M3 - Aspergillus fumigatus  
 M6 - Alternaria tenuis  
 MX1 - Penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus et alternaria alternata

### Arbres

- T3 - Bouleau  
 T4 - Noisetier  
 TX5 - Aulne, noisetier, orme, saule et peuplier  
 TX6 - Erable, bouleau, hêtre, chêne et noyer

### Herbacés

- W6 - Armoisie commune  
 W9 - Plantain lancéolé  
 WX5 - Ambrosie élançée, armoisie commune, marguerite, pissenlit et solidage verge d'or  
 WX6 - Plantain lancéolé, chénopode, soude, kali et petite oseille

### Précipitines

- 873  Perroquet IgG €  
 874  Perruche IgG €  
 Autre : .....

### Intolérance alimentaire

- 877  Anti-b lactoglobuline IgG €  
 878  Anti-soja IgG €

## Bactériologie

### Urines

- Sédiment (tigette+microscopie)  
 Culture et ATBG  
 Porteur de sonde urinaire  Immunodéprimé  
 PCR Chlamydia et Gonocoque\*

### Génital

- Exploration vaginose/vaginite - Culture et ATBG   
 Exploration urétrite - Culture et ATBG   
 PCR Herpes   
 \*PCR Chlamydia et Gonocoque\*  2x/an ou €

\* Le frottis vaginal est préféré à l'urine chez la femme

\*+ Mycoplasme Genitalium et Trichomonas Vaginalis €

### Frottis de gorge

- Antigène Strepto A   
 Exploration angine Culture et ATBG

### Frottis naso-pharyngé

- Antigène Adenovirus   
 PCR RSV   
 PCR Influenza  - 1 *écouvillon supplémentaire*  
 PCR COVID-19 - *remboursée*   
 PCR COVID-19 - *non remboursée* €   
 PCR Coqueluche prescrit par un pédiatre ou €  
 PCR Mycoplasma/Chlamydia pneumoniae

### Frottis ORL (Origine : .....

- Culture et ATBG   
 Champignon

### Expectoration

- Examen direct, culture et ATBG  
 Champignon

### Plaie Infectée

- Examen direct, culture et ATBG

**Nettoyage préalable au sérum physiologique.**

**Prélèvement par curetage/aspiration à l'aiguille fine.**

### Phanères

- Culture dermatophytes

### Selles

- Coproculture et ATBG bactéries entéropathogènes  
 Recherche de sang  
 Antigène Rotavirus (<2ans)  
 Antigène Adenovirus (<2ans)

### Parasites :

- Screening  
 Si séjour à l'étranger/patient immunodéprimé

### Calprotectine fécale :

- Dépistage €  Suivi de Crohn (*max 2x/an*)

### Autres

- Nature du prélèvement : .....
- Examen direct, culture et ATBG  
 Numération - formule éléments nucléés  
 Recherche de cristaux  
 Recherche de cellules néoplasiques