

QR code manuel de prélèvement:



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

**Anémie**

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

**Immuno - Hématologie (+2 )**

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

**Hémostase**

- 170  INR (uniquement patient sous AVK)
- 32  Temps de Quick
- 29  Temps de céphaline activée
- 33  Fibrinogène (VS non cumulable ou €)
- 30  Temps de thrombine
- 34  D-Dimères

**Bilan de thrombophilie (+1 )**

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

- 195  Anticoagulant lupique
- 467  Anti-Cardiolipine IgG + IgM  
Anti - β2GP1 IgG + IgM
- 161  APC Résistance
- 163  Protéine C
- 167  Protéine S
- 162  Anti-Thrombine III
- 182  Mutation prothrombine (facteur II)

**Bilan hémorragique (+1 )**

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

**Marqueurs tumoraux**

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

**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 : .....

**Renseignements cliniques**

**Biochimie générale**

**Ions**

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

**Reins**

- 83  Créatinine + GFR (CKD-epi) *+urésé < 30*
- 84  Acide urique

**Métaux**

- 252  Zinc
- 251  Cuivre

**Lipides**

- 260  Cholestérol total
- 261  Cholestérol HDL/LDL
- 262  Triglycérides

**Foie - Pancréas**

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

**Marqueurs cardiaques**

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

**Protéines**

- 85  Protéines totales
- 86  Electrophorèse des protéines
- 90  IgA
- IgM
- IgG
- 313  Ch. légères libres Kappa/Lambda
- 205  Albumine
- 327  Préalbumine
- 253  Amoniaque sur glace

**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'

**Inflammation**

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

**Monitoring thérapeutique / Toxicologie**

- 433  Acide valproïque *Dépakine*
- 437  Carbamazépine *Tégréol*
- 430  Digoxine *Lanoxin-Lanitop*
- 436  Phénytoïne
- 443  Lamotrigine
- 434  Lithium
- 1014  Tacrolimus
- Autre .....
- 423  Ethanol
- 424  Paracétamol
- 121  CDT carbohydrate déf.transferrine
- 1147  Cotinine urinaire
- 428  Benzo, Cocaïne, Amphétamines, THC, Opiacés, Barbi, MTD, TCC

**Grossesse + Hormones sexuelles**

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

## 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-ThyroPéroxydase (ATPO)\*  
 25  Anti-Thyroglobuline (ATG)\* *non cumulable*  
 761  Thyroglobuline *suivi thérapeutique*  
 760  Anti-récepteurs TSH *suivi thérapeutique*  
 782  Calcitonine

### Divers

- 839  D4-androsténone  
 827  17-OH progestérone  
 831  DHEAS  
 834  Androstane diol 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 +)  
 466  ANCA + identification (Si +) *anti-MPO-PR3*  
 363  Facteur rhumatoïde *Latex*  
 483  Anti-CCP  
**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 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	606 <input type="checkbox"/>	606 <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"/> Acide urique	621 <input type="checkbox"/>	643 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Microalbumine	223 <input type="checkbox"/>	625 <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"/>
<i>Adrénaline-Noradrénaline-Dopamine</i>		

## Allergologie (max 6 ou €).

### 91 IgE totales

#### TOP 6 recommandés

- D1 - Dermatophagoides pteronyssinus  
 D2 - Dermatophagoides farinae  
 E1 - Chat, epithelium et squames  
 E5 - Chiens, poils et squames  
 W6 - Armoisie commune  
 M6 - Alternaria tenuis

#### Animaux

- E3 - Cheval, 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

#### Divers

- K82 - Latex

#### Moisissures

- M1 - Penicillium notatum  
 M2 - Cladosporium herbarum  
 M3 - Aspergillus fumigatus  
 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

- W9 - Platin lancéolé  
 WX5 - Ambroisie élanée, armoisie commune, marguerite, pissenlit et solidage verge d'or  
 WX6 - Platin lancéolé, chénopode, soude kali et petite oseille

#### Précipitines

- 873  Perroquet IgG €  
 874  Perruche IgG €

### 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   
 Culture Mycoplasme   
 Exploration urétrite - Culture et ATBG   
 ED+ culture Herpes   
 \*PCR Chlamydia et Gonocoque\*

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

\*+ Mycoplasma Genitalium et Trichomonas Vaginalis €

### Frottis de gorge

- Antigène Strepto A   
 Exploration angine Culture et ATBG

### Frottis naso-pharyngé

- Culture et ATBG   
 Antigène RSV   
 Antigène Adénovirus   
 PCR Influenza €  - 1 *écouvillon supplémentaire*  
 PCR COVID-19 - remboursée   
 PCR COVID-19 - non remboursée €

### Fottis 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 Adénovirus (<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