

QR code manuel de prélèvement :



Renseignements patients

Numéro de registre national :
Nom et prénom : O M O 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)

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

Biochimie générale

Ions

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

Reins

- 83 Créatinine + GFR (CKD-epi) +urée si <30
- 84 Acide urique

Métaux

- 252 Zinc
- 251 Cuivre

Lipides

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

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

Marqueurs cardiaques

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

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

Monitoring thérapeutique / Toxicologie

- 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 carbohydrate déf.transferrine
- 1147 Cotinine urinaire
- 428 Benzo, Cocaine, 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

Hémostase

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

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 Leyden ! si APCR +
- 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
CA125 (ovaire)	740 <input type="checkbox"/>	797*
HE4 €ROMA	746 <input type="checkbox"/>	746
CA15.3 (sein)	741 <input type="checkbox"/>	794*
CA19.9 (colon,pancréas)	742 <input type="checkbox"/>	798*
CEA (poumon)	743 <input type="checkbox"/>	796*
NSE (poumon)	744 <input type="checkbox"/>	799*
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		

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-androstèdione
 827 17-OH progestérone
 831 DHEAS
 834 Androstaniol 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 vascularite : MPO + PR3
 Suivi vascularite 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 intrinsèque
- 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	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"/> 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"/>
<i>Adrénaline-Noradrénaline-Dopamine</i>		

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 (cacaahuète)
 F14 - Soja
 F17 - Noisette
 F24 - Crevette
 FX5 - Blanc d'oeuf, lait, poisson, soja, blé et cacaahuète
- Graminées**
 GX3 - Flouve odorante, ray-glass anglais, fléole des prés, seigle, houlque velue
- Venins**
 I1 - Venin d'abeille
 I3 - Venin de guêpe
- Moisissures**
 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 - Platin lancéolé
 WX5 - Ambrosie élançée, 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 €
 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
 Examen direct + culture 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 RSV
 Antigène Adénovirus
 PCR Influenza € - 1 écouvillon supplémentaire
 PCR COVID-19 - remboursée
 PCR COVID-19 - non remboursée €

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 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