

Renseignements patient

Mutuelle : **VIGNETTE** Sexe : F M
 Matricule : Né(e) le :
 Nom, prénom :
 Adresse :

Renseignements médecin

Cachet - INAMI :

Date et signature :

Copie à :

HEMATOLOGIE

- Hémoglobine
- Globules rouges
- Hématocrite
- Globules Blancs
- Formule Leucocytaire
- Plaquettes
- Réticulocytes
- Fer sérique
- Transferrine (coeff. Sat.)
- Ferritine
- Vitamine B12
- Ac. folique sérique
- Ac. folique globulaire

HEMOSTASE

- Temps de Quick ou Fibrinogène
- APTT
- DDMERE
- PFA (diathèse hém. sévère plaq. N)
- Facteur VIII
- Facteur Von Willebrand

THROMBOPHILIE

- Atod. thrombotiques < 45 ans
- Atod. thrombotiques familiaux
- Coagul. intra-vasc. disséminée
si non à charge du patient :
- Antithrombine III
- Protéine C
- Protéine S
- APC résistance
- FV "Leiden" (si APCR+)
- Ac. anticardiolipine IgG
- Anticoagulant "lupique"
- Homocystéine
si < 55 ans et path. Vasculaire
 oui non

IMMUNOLOGIE-HEMATOLOGIE

- Groupe ABO - Rhésus
- Sous-groupe Rhésus
- Coombs indirect (ac irréguliers)
- Coombs direct

REINS - IONS - OS

- Diurèse : ml
- | | Sg. | Ur. | Ur.24 Clair |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Protéines | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Urée | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Créatinine | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| MDRD | <input type="checkbox"/> | Poids kg | |
| Cockcroft | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ac. urique | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sodium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Potassium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Chlore | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Calcium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Phosphore | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Magnésium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Indice de Nordin (2 ^{ème} urige) | <input type="checkbox"/> | | |
| Eq. ac. base veineux | <input type="checkbox"/> | Hép 4' max 30' | |
| Ca ionisé (Nc CA) | <input type="checkbox"/> | Hép 4' max 30' | |
| PTH | <input type="checkbox"/> | Tube EDTA | |
| Vitamine D 2 + 3 | <input type="checkbox"/> | | |

PROTEINES - INFLAMMATION

- Fibrinogène (NC QUICK) ou VS
- Protéines
- Electrophorèse PS
- CRP
- Orosomucide
- Haptoglobine
- Alpha 1 antitrypsine
- Albumine (NC electro)
- Préalbumine
- IgA IgG IgM
- Immunoélectro (si anomalie électro)
- C3 C4

Urines

- Protéines urinaires
- Electro protéines urinaires
- Immuno-electroph prot urin (BJ)
- β_2 -microglobuline

AUTO-IMMUNITE

- Facteur rhumatoïde (latex)
- Ac. CCP (PR 1x/an)
- Ac. antinucléaires
- Ac. anti-DNA (si AAN+)
- Ac. anti-ENA (si AAN+)
- Ac. anti-muscles lisses (actine)
- Ac. anti-mitochondries
- Ac. anti-cel pariétales
- Ac. ANCA
- Ac. anti-transglutaminase IgA
- Ac. anti-gladine IgG
- Ac. anti-gladine IgA

GLUCIDES

- Glycémie à jeun
- HbA1c (diabète)
- HbA1c (non diabète : €)
- Insuline à jeun
- C-peptide
- Acide lactique (tube gris 41)
- Glycémie O'Sullivan (grossesse)
- Glycémies fractionnées
A : h h h h h
- Insulines fractionnées (max 5)
A : h h h h h

HGPO

- Glycémies à : 0-30-60-90-120-150-180
- Insulines max 5 à : 0-30-60-90-120-150-180

Urines

- Microalbumine (diabète)
- Glucosurie (si tigette +)

LIPIDES

- Triglycérides
- Cholestérol total
- Cholestérol HDL
- Cholestérol LDL (calcul)

TESTS HEPATIQUES - PANCREAS

- TGO
- TGP
- LDH
- Phosphatases alcalines
- Bilirubine directe et totale
- γ GT
- Lipase ou Amylases

CCEUR

- CK CKMB
- Troponine
- BNP (lecture patient)

MEDICAMENTS - INTOXICATION

- Nom médicament :
- Digoxine
 - Théophylline (8h à 10h après prise)
 - Ac vasprolique
 - Phénytoïne
 - Phénobarbital
 - Carbamazépine
 - Amikacin Vallée
 - Amikacin Pic
 - Vancomycine

Intoxication (+ renseignements cliniques)

- Ethanol
- Barbituriques
- Benzodiazépines
- Antidépresseurs tricycliques
- Paracétamol
- Carboxy hémoglobine (héparine)

Screening drogues urinaires

- Cannabis
- Opiacés
- Cocaine
- Amphétamine
- Méthadone

SEROLOGIE INFECTIEUSE

Parasites

Toxo IgG IgM

Malaria Goutte épaisse
 Ag plasmodium

Autres, à préciser :

Bactéries (I) - max 4

Streptocoques ASL
si RAA ou ARPS patient < 18 ans

Borrelia (lyme) IgG
 IgM

Syphilis Elisa (TPHA)
 RPR

Brucella

Campylobacter

Helicobacter

Griffe de chat (facture patient)

Autres, préciser :

Sérologie bactérienne (II) - max 5

Mycoplasma pneumo IgG
 IgM

Chlamydia IgA
 IgG

Chlamydia trachomat IgG si LGV ou périhépatite

Sérologie virale - max 8

EBV IgG
 IgM

CMV IgG
 IgM

HIV (1+2) Combo Ag + Ac

Rubéole IgG
 IgM

Panvo B19 IgG
 IgM

Herpès simplex IgG
si immuno désp IgM

Adénovirus

Influenza

Parainfluenza

RSV

Coxsackies

Entérovirus / Echovirus

Hépatite A IgG tot
 IgM

Hépatite B Ag HBS
 Anti HBS
 Anti HBC tot
 Ag HBE
 Anti HBE

Hépatite C Ac totaux

Autres, à préciser :

THYROÏDE

TSH max 2
 T4 libre 3 si anormale
 T3 libre

Ac-TPO ou Ac anti-thyroglobuline

Test à la TRH : TSH 0' 20' 60'

Thyroglobuline (si path. thy.)

Ac anti-TSI (monitoring)

Thyrocalcitonine

GROSSESSE

DDR :

βHCG (0 à 20 sem)

Oestradiol

Progestérone

HORMONOLOGIE

LH

FSH

PRL Macroprolactine

Progestérone

Oestrone

Oestradiol

Testostérone

Testostérone libre et SHBG

Testo. bio disponible (+ albumine)

DHT

Androsténone

DHEA sulfate

Cortisol matin

Cortisol soir

Transcortine

11-désoxycortisol

17-OH-progestérone

Aldostérone couché

Aldostérone debout

Activité rénine

Somatomédine (IGF1)

HGH

ACTH

Hormonologie urinaire

Diurèse : ml

Cortisol

17-céto-stéroïdes

17-OH-stéroïdes

Aldostérone

Sur urine acide

VMA

Noradrénaline adrénaline

Métaéphrines

5 HIAA

MARQUEURS

	Monitoring	Screening
	Max 1	facture patient
CEA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CA 19-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CA 125	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CA 15.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
βHCG libre+tot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PSA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pendant traitement		
max 2x/1 an		
PSA libre (€)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AFP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ALLERGIES

IGE totales

RAST (max 6) Autres : cf formulaire

FX5 Aliments

GX3 Graminées

WX5 WX6 Herbacées

TX5 Arbres

EX1 Epithel animaux

EX71 EX72 Plumes

MX1 Moisissures

H1 Poussières

D1 D2 Acariens

E1 Chat

E5 Chien

BACTERIOLOGIE

Urines

Sédiment urinaire + tigette

Culture

Antibiogramme

Dos glucose (si tigette +)

Dos protéines (si tigette +)

Ag légionelle Ag pneumocoque

Chlamydia antigène (PCR)

Selles

Coproculture

Antibiogramme

Recherche de sang

Recherche de parasites

Giardia

Cryptosporidium

Rotavirus enfant < 2 ans

Adenovirus enfant < 2 ans

Culture d. difficile et recherche toxine > 2 ans

Norovirus

Gorge (pour angine)

Examen direct

Culture aérobie

Antibiogramme

Recherche Ag strepto A (écouv sec)

Expecto - ORL Origine :

Examen direct

Culture aérobie

Antibiogramme

Mycose

Vagin - Col - Urètre

Examen direct

Culture aérobie

Antibiogramme

Levures

Ag. chlamydia (PCR) < 20 ans
 groupe à risque
 signes cliniques

Ag. herpès

Divers Origine :

Examen direct

Culture aérobie

Culture anaérobie

Antibiogramme

Mycose

Mycobactéries (BK)

Ex direct

Culture

Antibiogramme

Renseignements cliniques

Traitement :

Grossesse :

Date dernières règles :/...../.....

Réservé laboratoire

N° de réception :

N° d'accès :

Prélevé par :

Validé par :

Encodé par :