

### PATIENT

Nom - Adresse

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Tél. : \_\_\_\_\_ Cell. : \_\_\_\_\_

Date de naissance : \_\_\_\_\_

### REQUÉRANT

Signature requise : \_\_\_\_\_

prescrit le : \_\_\_\_\_

### PROFILS

#### Profil 1\*\*

- (FSC, bilans biochimique et lipidique, analyse d'urine)
- avec sédimentation
  - avec HbA1c
  - avec AST, Urée, LDH

#### Profil 2\*\* (FSC, bilan biochimique, analyse d'urine)

- avec sédimentation
- avec AST, Urée, LDH

#### Profil Biochimique\*\*

- |               |                   |               |
|---------------|-------------------|---------------|
| Acide urique  | Cholestérol       | Albumine      |
| Calcium       | Na - sodium       | ALP           |
| Créatinine    | Phosphore         | ALT           |
| GGT           | Protéines totales | Glucose       |
| Triglycérides | Bilirubine totale | K - Potassium |
| Chlorures     |                   |               |
- avec HbA1c
  - avec AST, Urée, LDH

#### Profil Biochimique + Lipidique\*\*

- avec HbA1c
- avec AST, Urée, LDH

### BILANS

#### Lipidique\*\*

(Cholestérol, triglycérides, HDL, LDL, ApoB)

#### Électrolytique (Na, K, Cl)

#### Âge cardiovasculaire\*\*

- |                 |                      |                    |
|-----------------|----------------------|--------------------|
| Bilan lipidique | HbA1c                | Taille             |
| Créatinine      | Microalbu. (miction) | Tension artérielle |
| CRP quantitatif | Tour de taille       | Poids              |
| Glycémie random |                      |                    |

#### Fer (Fer sérique, transferrine, % sat., ferritine)

#### Hépatique

(Albumine, ALP, ALT, AST, bilirubine totale, GGT, LDH)

#### Inflammatoire

(ANA, CRP ultra-sensible, électro des protéines, RA test)

#### Thyroïdien en cascade

(TSH, T4 libre si TSH anormale, T3 libre si TSH abaissée et T4 libre normale)

### HÉMATOLOGIE

- ANA
- Anti-ADN
- Anti ENA
- Coagulogramme (FSC, PTINR, PTT (TCA))
- FSC - Formule sanguine complète (différ. incluse)
- Groupe sanguin et Rh
- Monotest
- PT INR
- PTT (TCA)
- Rech. d'anticorps érythro. (incl. gr. sang.)
- Réticulocytes
- Sédimentation
- Test NK Vue

### BIOCHIMIE

- Acide folique
- Acide urique
- Albumine
- ALP
- ALT
- Amylase
- Anti-transglutaminase + IgA
- Anti-thyroïdiens
- Apolipoprotéine A
- Apolipoprotéine B
- AST
- B-hCG
- Bilirubine directe
- Bilirubine totale
- CA125
- Calcium
- CEA
- Cholestérol total
- CK
- CO2
- Créatinine (eGFR)
- CRP ultra-sensible
- CTX (C-télopeptides)\*
- Électrophorèse des protéines
- Fer sérique
- Ferritine
- Fructosamine
- FSH / LH
- GGT
- Glycémie 1h PC
- Glycémie 2h PC
- Glycémie \*
- Glycémie 1h post 50g \* ▼
- Glycémie 2h post 75g \*
- HbA1c
- Homocystéine
- Hyperglycémie prov. 2h \*
- K - potassium
- LDH
- Lipase
- Lithium
- Magnésium
- Na - sodium
- NT-PRO-BNP
- Oestradiol
- Phosphore
- Prolactine
- Protéines totales
- PSA / APS
- PSA / APS cascade  
(PSA libre si PSA totale > 2.0)
- T3 libre
- T4 libre
- Testostérone bio.
- Testostérone totale
- Triglycérides \*\*
- Urée
- Vitamine B12
- Vitamine D (25 hydroxy)

### MICROBIOLOGIE

- Chlam. / Gonorr. (urine) PCR
- Chlam. / Gonorr. (général) PCR (♀)
- Culture d'urine
- Culture des selles x \_\_\_\_\_
- Culture des sécrétions vaginales
- Culture \_\_\_\_\_
- Culture Gonorrhée
- Hélicobacter pylori (haleine)\*\*\*\*
- Hélicobacter pylori séro Dx
- Oeufs et Parasites selles x \_\_\_\_\_
- Rubéole IgG (sérodiagnostic)
- Strepto direct
- Strepto B vaginal-anal (grossesse)
- Bactériologie gorge par PCR  
(remplace culture de gorge)
- VIH
- Dépistage ITSS - Urine (♀) (♂)  
(Chlam./Gonorr., Hepatite B, Syphilis, VIH)
- Dépistage ITSS - Génital (♀)  
(Chlam./Gonorr., Hepatite B, Syphilis, VIH)

### GYNÉCOLOGIE

- Compléter l'ordonnance spécifique
- Cytologie milieu liquide cascade
- Cytologie milieu liquide (seule)
- Test VPH / ADN (seul)

### SPERMOGRAMME

- Spermogramme post-vasecto.

### HÉPATITES

- Anti HBs
- HBsAg
- Anti HCV (hépatite C)
- HAV IgM (hépatite A)
- HAV totaux (hépatite A)

### SÉROLOGIE

- ASO
- Herpès type 1 et 2
- Parvovirus B-19 IgG
- Parvovirus B-19 IgM
- RA Test
- Toxoplasmose IgG
- Toxoplasmose IgM
- VDRL

### URINE - SELLES

- Analyse d'urine
- Calprotectine
- Clair. de la créatinine \*\*\*
- Microalbuminurie (coll.)\*\*\*
- Microalbuminurie (miction)
- Sang Selles (SSi) / FIT x1
- Sang Selles (SSi) / FIT x2

### AUTRES ANALYSES

- ECG avec interprétation
- Holter/ECG dynamique
- MAPA / MATA
- ITH
- Provocation bronchique
- Spirométrie simple
- Spirométrie pré/post-médication à la méthacholine

Renseignements cliniques : \_\_\_\_\_

### GÉNÉTIQUE MÉDICALE

- Conseil génétique et/ou test génétique pour cancer
- Conseil génétique et/ou test génétique pour maladies rares
- Conseil génétique et/ou test génétique pour \_\_\_\_\_

### PHARMACOGÉNÉTIQUE

- Bilan dépression
- Bilan douleur

### REMARQUES

#### Légende

\* Jeûne de 8 heures, eau permise

\*\*\*Collecte urinaire de 24 heures

▼ Si gestationnel, aucun jeûne requis

\*\*Jeûne de 12 heures

Eau permise, pas d'alcool 24 avant le prélèvement

\*\*\*\*Jeûne de 3 heures

Sans boire