

BACTERIOLOGIE

- URINES
- Tigette
- Sédiment
- Cult. & ATBG
- Mycoses
- BK: ED & Cult.
- PCR Chlamydia
- PCR Gonocoque

- GORGE
- ED, Cult, ATBG
- Mycoses
- Strepto A, Ag (rech. dir.)
- VRS Ag (rech. dir.)
- PCR Virus (8 virus*) €
- PCR B. pertussis €

- NASO - PHARYNX
- ED, Cult, ATBG
- VRS Ag (rech. dir.)
- PCR B. pertussis
- PCR Mycopl. pneumo. & Chlam. pneumo. €
- PCR Virus (8 virus*) €

- EXPECTORATIONS
- ED, Cult, ATBG
- Mycoses
- LDH
- BK: ED & Cult.
- PCR Mycoplasme & Chlam. Pneumoniae €
- PCR BK
- PCR Virus (8 virus*) €
- PCR Legionella €

- SELLES
- ED, Cult, ATBG
- Cl. diff. Ag & cult
- Rotavirus Ag (rech. dir.)
- Adeno. Ag (rech. dir.)
- Helicobac. Ag (rech. dir.)
- Helicobacter PCR €
- Parasites PCR (8 id**) €
- Rech. de sang
- Calprotectine

- GENITAL
- Vagin: ED, Cult, ATBG
- Vagin: Mycoses
- Urétral: ED, Cult, ATBG
- Urétral: Mycoses
- Strepto. B Ag & cult
- Myco- & Ureaplasme
- PCR Myco- & Ureaplasme €
- PCR Herpes I & II €
- PCR Chlamydia & Gono

- OEIL
- ED, Cult, ATBG
- PCR Herpes €
- PCR Varicelle & Zona €
- BUCCALE
- ED, Cult, ATBG
- Mycoses
- PCR Herpes I&II €
- PCR Varicelle & Zona €

- FROTTIS DIVERS-PUS-LIQUIDE DE PONCTION
- ORIGINE:.....
- ED, Cult, ATBG
- Mycoses
- BK: ED & Cult.
- PCR Herpes I/II €
- PCR Varicelle & Zona €
- PCR 16S (tous germes) €
- PCR Virus (8 virus*) €
- Cytologie
- Num. & Formule
- Glucose
- Protéines
- Ac. urique
- LDH
- Cristaux

- SUIVI THERAPEUTIQUE
- Digoxine
- Phénobarbital
- Phénytoïne
- Ac. valproïque
- Carbamazépine
- Théophylline
- Cordarone
- Lithium
- Autre:
- Cyclosporine
- Tacrolimus

- TOXIQUES SANG
 - Carboxy-hémoglobine
 - Méthémoglobine
 - Pb Sg Pb Ur
 - Alcoolémie
 - CDTRF
- *: RSV, influenza A & B, para 1, 2 & 3, rhino & metapneumo-virus
 **: Giardia, E.histo, Crypto., Oxyures, Dientamoeba, Blastocystis, Trichuris, Hymenolepis,

ALLERGOLOGIE

- IgE
- RAST (MAX 6 par prescription)
- Mixtures
- Arbres (tx5)
- Arbres (tx6)
- Graminées (gx3)
- Epithelia (ex1)
- Herbacées (wx5)
- Herbacées (wx6)
- Moisissures (mx1)
- Alimentaire (fx5)

- Individuelle
- Epith chat (e1)
- Epith chien (e5)
- Epith cheval (e3)
- Epith vache (e4)
- Blanc d'oeuf (f1)
- Lait de vache (f2)
- α-lactalbumine (f76)
- α-lactoglob. (f77)
- Poussières de maison
- Acariens
- D. pterony (d1)
- D. farinae (d2)
- GREER (h1)
- Hollister-Stier (h2)

- INTOLERANCE
- Ac. α-gliadine (IgG & IgA)
- Ac. α-glutaminase IgA
- Ac. α-lactoglobuline IgG €
- Ac. α-soja IgG €

URINES: CHIMIE & HORMONO & TOXICO

- DOSAGE urines de 24 h oui non
- Protéinurie
- Electroph. des protéines urinaires
- Immunoélectrophorèse (Bence-Jones)
- Microalbuminurie
- Cortisolurie
- Aldostéronurie **Urines de 24 h**
- Iodurie
- Oxalates & Citrates
- Autre:

- Urines de 24 h acide
- Adrénaline, Noradrénaline, Dopamine
- Méta/Normétanéphrine
- VMA **ou** HVA
- 5 HIAA

- TOXICOLOGIE
- Amphétamines
- Cannabinoïdes
- Cocaïne
- Dérivés morphiniques
- Méthadone
- Barbituriques
- Benzodiazépines
- Cotinine

- AUTRES
- Legionella (Ag)
- Pneumocoque (Ag)

SCREENING TRISOMIE

- Compléter formulaire correspondant
- 1er trimestre
- 2e trimestre

NOM

PRENOM _____

TEL/GSM PATIENT _____

MUTUELLE _____

DATE NAISSANCE _____

N° NATIONAL-NISS _____

ADRESSE _____

Etiquette Labo

MEDECIN PRESCRIPTEUR—CACHET

URGENT SMS
 TEL FAX
 GSM

N° _____

Date & Signature

Copie à:
 Copie patient (€)

Renseignements cliniques

Autres analyses

- ### HEMATOLOGIE
- Hémoglobine
 - Globules rouges
 - Globules blancs
 - Formule
 - Plaquettes
 - Réticulocytes
 - Vit. de sédimentation
 - Typage lymphocytaire
 - Plasmodium (Ag)

- ### ANEMIE
- Fer sérique
 - Saturation de la transferrine
 - Transferrine
 - Ferritine
 - Vitamine B12
 - Acide folique
 - Electrophorèse de l'hémoglobine
 - Ac. Folique érythrocytaire

- ### IMMUNO-HEMATOLOGIE
- Groupe sanguin
 - Coombs indirect (RAI)
 - Coombs direct

- ### COAGULATION
- TCA (tps de céph. act.)
 - PTT (Quick - INR)
 - Fibrinogène
 - Temps de thrombine

- ### THROMBOPHILIE
- D-dimères
 - Homocystéine*
 - Anticoagulants lupiques
 - Antithrombine III*
 - Protéine C*
 - Protéine S*
 - Résist. Prt. C et V Leyden*
 - Mutation Fact. II
 - Ac anticardiolipines & β2GP1*
 - JAK 2
 - Fcts VIII-IX-XI
- * si <55 ans + ant.thromb. pers. ou fam.

- ### HEMORRAGIE
- Fct Von Willebrand
 - Fact VIII - IX
 - Autres fct:
 - PFA (tps de saign')

- ### BILAN PROTEIQUE
- Protéines totales
 - Electrophorèse des protéines
 - Immunoélectrophorèse
 - IgG IgG 2
 - IgA IgG 3
 - IgM IgG 4
 - Préalbumine

- ### METAB GLUCIDIQUE
- Glycémie Glycémie post-prand.
 - Hémoglobine glyquée
 - Microalbuminurie
 - Insuline
 - C-peptide
 - Ac. Lactique **sur glace**
 - Test au lactose & PCR (si nécessaire)
 - O'Sullivan (50 g)
 - HGPO (75 g)
 - Glycémie 0' 30' 60' 120' 240'
 - Insuline 0' 30' 60' 120' 240'
 - Ac α-GAD & ICA
 - IA2
 - Ac α-insuline

- ### BILAN LIPIDIQUE
- Triglycérides
 - Cholestérol total
 - Cholestérol HDL & LDL

- ### TESTS INFLAMM. & PROT. SPECIFIQUES
- VS
 - CRP
 - Procalcitonine €
 - Fact. rhumatoïde
 - Waler Rose
 - Ac α-CCP
 - α₁antitrypsine
 - Haptoglobine
 - C3
 - C4

- ### METABOLISME OXYDATIF
- Vitamine E
 - Vitamine A
 - Zinc
 - Sélénium €
 - Cuivre & Ceruloplasmine

- ### CŒUR - FOIE - PANCREAS
- Bilirubine Totale & Directe
 - γGT
 - TGO
 - TGP
 - LDH
 - PAL
 - Ammoniac **sur glace**
 - BNP €
 - CPK
 - Myoglobine
 - Troponine
 - Amylase
 - Lipase
 - Cholinestérases
 - ACE (enzyme de conversion)
 - Gastrine
 - Cu & Céruloplasmine

REINS-IONS-CLEARANCES

	Sang	Urine Éch.	Urine 24 h	Clear
Urée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Créatinine & MDRD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ac. urique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Na	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bicarbonates	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ca	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ca libre ionisé	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Osmolalité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
β2 Microglobuline	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- ### PATHOLOGIE OSSEUSE
- Somatomédine C (IgF1)
 - Crosslaps
 - Ostéocalcine
 - PAL osseuses (ostase)
 - Parathormone
 - Vitamine D 25 OH

- ### MARQUEURS
- | * Monitoring thérap. Max 1 dosage | Screening A charge du patient |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> CEA | <input type="checkbox"/> CEA |
| <input type="checkbox"/> CA 125 (ovaire) | <input type="checkbox"/> CA 125 |
| <input type="checkbox"/> CA 19.9 (tub dig) | <input type="checkbox"/> CA 19.9 |
| <input type="checkbox"/> CA 15.3 (sein) | <input type="checkbox"/> CA 15.3 |
| <input type="checkbox"/> NSE (poumon) | <input type="checkbox"/> NSE |
| <input type="checkbox"/> β HCG | <input type="checkbox"/> β HCG |
| <input type="checkbox"/> α Foetoprot | <input type="checkbox"/> PSA dépist |
| <input type="checkbox"/> PSA monit (2x/an) | <input type="checkbox"/> Free PSA |
| <input type="checkbox"/> PSA dépist>40 ans ATCD | |

- ### INFECTIOLOGIE
- #### INFECTIONS STREPTOCOCCIQUES
- ASLO
- #### HEPATITE A
- Ac tot. Ac IgM
- #### HEPATITE B
- Ag HBs Ac HBs
 - Ac HBe Ac HBe
- #### HEPATITE C
- Ac tot. Ac HBe
 - PCR conf. Génomépage
 - PCR conf. Charge virale
- #### HIV (I + II)
- Ac & Ag p24 Charge virale
- #### SYPHILIS
- Dépistage
- #### MONONUCLEOSE
- Paul et Bunnel
 - EBV IgG & IgM
- #### RUBEOLE
- IgG IgM
- #### TOXOPLASMOSE
- IgG IgM
- #### CYTOMEGALOVIRUS
- IgG IgM
- #### PARVOVIRUS B19
- IgG IgM
- #### HERPES ZOSTER (varicelle)
- IgG IgM
 - PCR Varicelle Zona € **Frottis**
- #### HERPES SIMPLEX
- IgG IgM
 - PCR Herpès I/II € **Frottis**
- #### CHLAMYDIA
- Psittaci IgA IgG
 - Trachomatis IgA IgG
 - Pneumoniae IgA IgG
- #### MYCOPLASMA PNEUMONIAE
- IgG IgM
- #### MYCOPLASMA / CHLAMYDIA PNEUMONIAE
- PCR € **Frottis**
- #### OREILLONS
- IgG IgM
- #### BORRELIA
- IgG IgM
- #### HELICOBACTER PYLORI
- Anticorps
 - Antigène **Selles**
 - PCR € **Selles/biopsies**
- #### BARTONELLA HENSELAE (GRIFFE DE CHAT)
- IgG & IgM
- #### AUTRES
- PCR 8 virus* € **Frottis nez-gorge**
 - Coxsackies B1 à B6
 - Adenovirus
 - Legionella (Ag) **Urine**
 - Pneumocoque (Ag) **Urine**

- ### HORMONOLOGIE - GROSSESSE-
- #### BILAN THYROIDIEN
- TSH
 - T4L
 - T3L
 - TSI (Ac α-récepteurs TSH)
 - Ac. α-péroxydase (TPO)
 - Ac. α-thyroglobuline
 - Thyroglobuline
 - Thyrocalcitonine
 - Iode urinaire **Urine 24 h**
 - TEST au TRH
 - TSH 0' 30' 60'
 - PRL 0' 30' 60'
- #### BILAN SURRENALIEN
- Cortisolurie **Urine 24 h**
 - Cortisol 8h
 - Cortisol 16h
 - Cortisol libre
 - Transcortine
 - 17 OH Progestérone
 - Δ4 Androstènedione
 - DHEA sulfate
 - ACTH **Sur glace**
 - Autre:
- #### BILAN HYPERTENSION
- Aldostérone Debout Couché
 - Rénine Debout Couché
 - Aldostéronurie **Urine 24 h**
- #### HORMONOLOGIE
- β HCG
 - FSH
 - LH
 - E₂ (17 β oestradiol)
 - Progestérone
 - Prolactine
 - E₁ (oestrone)
 - STH (GH)
 - IGF1
 - Hormone α-mullérienne (AMH) €
 - Testostérone
 - Testo libre SHBG
 - Testo biodisponible
 - Androstenediol-Glucur.
 - Δ4 Androstènedione
 - Autre:

- ### MALADIES AUTOIMMUNES
- HLA B27 (PCR) €
 - Ac. α-nucléaires (FAN) & identification
 - Ac. α-muscles lisses
 - Ac. α-mitochondries
 - Ac. α-tissus
 - Ac. α-granulocytes (ANCA) (PR3-MPO)
 - Ac. α-ASCA IgG & IgA (Crohn)