

Réservé CNS	CADRE RESERVE AU LABORATOIRE				
Date: Répétit° N°:					KETTERHILL
A jeun: OUI NON		Prel Sanguin	Prel bacté	Renseignements cliniques, Traitements :	
DDR: Sexe : M F		H : Qui :	H : Qui :		
Rés: SMSINR STOPSMS PAPIER		H réception:			
URGENT OUI Pour quelle heure ?		Etiq :	Vérif :		
FAX prescripteur OUI NON		Déplacement domicile : CNS HN GRAT			
Copie résultats :		Motif Gratuité:			Signature accord patient
Réseau de soin : Médecins (nom et ville) :		HN-NON	HN-OUI	Copie des résultats Autres médecins Réseau Facture analyses HN	

Médecin prescripteur (nom, adresse, téléphone/fax)

Code médecin :

Identification du patient :

Nom de naissance et prénom :

Homme Femme Nom marital :

Date de prescription :

(Sans date d'expiration validité 2 mois)

Date d'expiration :

(Max 6 mois)

Adresse :

Téléphone :

N° et date d'accident :

HÉMATOLOGIE - BIOCHIMIE - IMMUNOLOGIE

<p>HÉMATOLOGIE</p> <p>Numération et formule Réticulocytes VS (non cumulable avec fibrinogène et CRP) Ferritine Coeff saturation transferrine Folates sériques Vitamine B12*</p> <p><input type="radio"/> si anémie macrocytaire <input type="radio"/> anémie macrocytaire connue <input type="radio"/> maladie neurodégénérative <input type="radio"/> malabsorption intestinale</p> <p>GRUPE SANGUIN</p> <p>Groupe sanguin ABO & Rh *</p> <p><input type="radio"/> motif :</p> <p>R.A.I. Injection anti-D ? <input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non date :</p> <p>BILAN RÉNAL ET IONS</p> <p>Créatinine + DFG Acide urique Urée Ions (Na, K, Cl) Calcium Phosphore Magnésium</p> <p>BILAN RÉNAL URINAIRE</p> <p>Échantillon Ur. 24h</p> <p>Créatinine Clearance créat (sg + ur) Albumine Protéines Profil protéique + BJ Urée Acide urique Calcium Phosphore Magnésium Ions (Na, K, Cl) Screening toxicologique</p>	<p>COAGULATION</p> <p>Taux prothrombine - INR traitement AVK : oui non TCA (APTT) Fibrinogène D-dimères</p> <p>BILAN THYROIDIEN</p> <p>TSH FT4 si TSH anormale FT3 si TSH anormale/FT4 normale Ac anti-TPO* thyroïdite auto-immune Ac anti-Tg* (cumulable avec Ac-TPO seulement si TSH > et Ac-TPO nég) thyroïdite auto-immune si TSH > et Ac-TPO nég cancer thyroïdien</p> <p>BILAN GLUCIDIQUE</p> <p>Glycémie à jeun HbA1c HGPO 2h Insuline* C-peptide*] motif :</p> <p>BILAN LIPIDIQUE</p> <p>Cholestérol total Cholestérol HDL Cholestérol LDL Triglycérides</p> <p>BILAN PROTÉIQUE</p> <p>Protéines totales Électrophorèse] max 1 Albumine CRP (non cumulable avec VS)</p> <p>BILAN HÉPATO-PANCRÉATIQUE</p> <p>SGOT (ASAT) SGPT (ALAT) GGT Phosph. Alcalines Bilirubine Lipase ou Amylase (max 1)</p>	<p>BILAN HORMONAL</p> <p>Dernières règles :</p> <p>HCG (grossesse) FSH LH Oestradiol Progesterone Prolactine Testostérone SHBG (TeBG) Cortisol matin ACTH AMH</p> <p>BILAN TUMORAL</p> <p>CEA CA125 CA15.3 CA19.9 Thyroglobuline] max 2 AFP HCG Calcitonine PSA PSA libre (si PSA 4 à 10) dépistage (max 1/an) prostatite (PSA libre HN) suivi de tumeur (PSA libre HN) à charge du patient</p> <p>BILAN ALLERGOLOGIQUE</p> <p>IgE totale IgE spéc (mix/isolés), max. 6:</p> <p>ou panel d'allergènes (max 1, non cumulable avec IgE spécifiques) Pneumo Trophallergènes Mixte</p> <p>*analyses HN si non motivées</p>	<p>BILAN CARDIAQUE</p> <p>CK totales CK-MB (si CK >)] non cumulable avec troponine Troponine à faire le même jour sinon HN NT pro-BNP/BNP à faire dans les 72h sinon HN Homocystéine (HN)</p> <p>BILAN OSSEUX</p> <p>Parathormone (PTH) Vitamine D, 25-OH* ostéoporose ostéomalacie insuffisance rénale malabsorption intestinale chirurgie de l'obésité rachitisme (<15 ans)</p> <p>CTX (crosslaps)* Phosph. Alc. Osseuse*] max 1 Ostéocalcine* P1NP* motif :</p> <p>BILAN AUTO-IMMUN</p> <p>FAN ANCA MICI Ac anti-transglutaminase Facteur rhumatoïde</p> <p>Renseignements cliniques</p> <p>Signature du prescripteur :</p>
--	--	---	--

MICROBIOLOGIE

Règles de prise en charge :

Sérologie : max. 12 actes (IgG, IgM, IgA ou Ag) - Si 1er bilan grossesse (à mentionner sur la prescription) : max 16 actes
Recherches par PCR : non cumulables avec la sérologie sauf hépatite B chronique ou bilan initial patient HCV ou HIV+

HIV : Ac HIV1 et 2 + Agp24	Toxoplasmose : IgG, contrôle d'immunité IgG + IgM (2 actes)	Varicelle VZV : IgG, contrôle d'immunité IgG + IgM (2 actes)	Mycoplasma pneumoniae IgG + IgM ou IgA (2 actes)
Hépatite B : AcHbs, contrôle d'immunité AgHbs/AcHbc/AcHBs (=3 actes)	CMV : IgG, contrôle d'immunité IgG + IgM (2 actes)	Oreillons : IgG, contrôle d'immunité IgG + IgM (2 actes)	Chlam. pneumoniae IgG + IgM ou IgA (2 actes)
Hépatite C : Ac HCV Charge virale	Rubéole : IgG, contrôle d'immunité IgG + IgM (2 actes)	Rougeole : IgG, contrôle d'immunité IgG + IgM (2 actes)	Borréliose : IgG + IgM (2 actes)
Syphilis : Ig	Parvovirus B19 : IgG, contrôle d'immunité IgG + IgM (2 actes)	Coqueluche (Bordetella pertussis) IgG, contrôle d'immunité	Helicobacter pylori IgG
Chlam. trachomatis : (non cumulable avec C.pneumo/psittaci) IgG + IgA (2 actes)	EBV (max 3 actes) : EBNA-IgG + VCA-IgG + VCA-IgM (=3 actes)	Hépatite A : IgG, contrôle d'immunité IgG + IgM (2 actes)	Streptocoques ASLO ASD
Herpes simplex HSV : HSV-1 IgG, HSV-2 IgG HSV-IgM (=3 actes)			Tuberculose Quantiferon* *HN si non motivé
			Covid-19 IgG, SARS-CoV-2 *HN

Urines

Origine : midstream urines sondées

Symptômes : oui non

Traitement :

- Tigette + sédiment
- Culture si leucocyturie >30
- Culture
- Levures
- Trichomonas
- Mycopl. urogénitaux
(M.hominis, U.urealyticum, U.parvum)
- Legionella
- Strepto. Pneumoniae

Prélèvement génital

Origine :

- Exament direct et culture
- Trichomonas (ex. direct/PCR)
- Levures
- Gardnerella
- Strepto B

- HSV

- Mycopl. urogénitaux
(M.hominis, U.urealyticum, U.parvum)

Recherches spécifiques :

Origine :

- (max 3 sites)
- 1ères urines du matin
- prél. génital
- sperme
- frottis de gorge
- frottis anal

- Chlamydia trachomatis

- Neisseria gono.

- Mycopl. Genitalium

Selles

- Recherche de bactéries
- Recherche de parasites (PCR et microscopie)
- Clostridium diff. Toxinogène
- E. Coli toxigènes
- Helicobacter pylori
- Hémoglobine (max 1)
- Calprotectine

- Entamoeba histolytica
- Giardia
- Cryptosporidies
- Scotch test (oxyures)
- Adenovirus
- Norovirus
- Rotavirus

Peau/Phanères/Plaie :

Origine :

- Exament direct et culture
- Levures
- Pityriasis versicolor
- Dermatophytes
- HSV

Prélèvement respiratoire

Origine :

- Exament direct et culture
- Levures
- Streptocoque A (test rapide)
- Coqueluche (Bordetella pertussis)
- Grippe - Influenzavirus
- RSV - VRS
- COVID-19
- Chlamydia pneumoniae
- Mycoplasma pneumoniae
- Legionella

Divers :

Malaria - Paludisme
voyage :

- MRSA-SAMR (max 5 sites)
- Origine :** 1-
- 2-
- 3-
- 4-
- 5-

Autre(s) analyse(s), préciser :