

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>GROUPE SANGUIN</p> <p>Groupe sanguin ABO & Rh * <input type="radio"/> motif : R.A.I. Infection 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 : 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: 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 LH 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 :