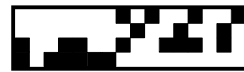


Suivi BIOLOGIQUE - Feuille générale



Secrétariat: 04 321 67 97



9607482

Etiquette scan de demande

Préleveur
Date:
Heure:
Coller les étiquettes sur chaque tube

URGENT - Résultats à téléphoner au :

Renseignements patient

Nom :
Prénom :
Né(e) le :
Adresse :
Code postal : Ville :
Sexe : M F

Renseignements prescripteur

Médecin prescripteur:
N°INAMI :
Date prescription :/...../.....
Signature + cachet:

Renseignements copies

Copie au Dr :
Adresse :
Copie au patient si contresigné par le médecin :
Numéro de GSM patient pour transmission électronique des résultats:

Légende:

<input type="checkbox"/> Tube citraté (BLEU)	<input type="checkbox"/> Tube hépariné (VERT FONCE)	<input type="checkbox"/> Tube fluoré (GRIS)	(€) A charge du patient	Les règles diagnostiques ou de cumul liées à certaines analyses sont indiquées par <input type="checkbox"/> ou "Max...". Si aucune case n'est cochée ou si la demande est hors critère, l'analyse sera facturée au patient.
<input type="checkbox"/> Tube sec (BRUN)	<input type="checkbox"/> Tube EDTA (MAUVE)	<input type="checkbox"/> Urines	4° A faire parvenir ss glace	
<input type="checkbox"/> Tube oligoéléments (bouchon bleu foncé-étiquette rouge)	<input type="checkbox"/> Urines 24h à l'abri de la lumière	37° Conserver à 37°C	OO Deux tubes demandés	

HEMATOLOGIE

- Hémoglobine
- Globules rouges/HCT
- Globules blancs
- Formule leucocytaire
- Plaquettes PQ ACD
- Réticulocytes
- Fer
- Transferrine
- Ferritine
- Vitamine B12
- Ac. folique sérique
Max 1x/an
- Haptoglobine
- Hémoglobine plasmatique
- Recherche de schizocytes
- Morphologie G.R.
- Electro hémoglobine
- Dosage Hb A2 Hb F
- G6PD
- Pyruvate Kinase
- PAL intraleucocytaire
- Sphérocytose
- Phénotypage PNH
 - Anémie aplastique
 - Hémolyse non immune
- Parasites sanguins
- Fonction des PNN
- JAK2 V617F
Si diag. de néoplasie myélopro.
- Erythropoïétine

IMMUNO-HEMATO

- Erythrocytaire**
- Groupe ABO + RhD
 - Sous groupe Rh (CcEe)
 - Antigène Kell
 - Coombs direct (Ac. fixés)
 - Recherche Aggl. Irrég.
 - Grossesse
 - A. hémol. auto-immune
 - Prétransfusionnel
 - Aggl. froides 37°
- Typage lymphocytaire**
- Si valeur abs. : GBL + Form.
 - Lymphos T - B - NK
 - Lymphos T CD4 et CD8 seuls
 - Autres :
 - diag. hémopathie
 - suivi hémopathie
 - Numération CD34
- Sérologie plaquettaire**
- Ac. fixés (test direct)
 - Ac. sériques (test indirect)
 - Ac. anti-HLA (si transf. mass.)

HEMOSTASE

- Bilan de**
- Patient ss héparine/HBPM
 - Patient ss AVK
 - Patient sous DOAC
 - Lequel :
 - Héparinémie (anti-Xa) (€)
 - APTT/TCA
 - Temps de Quick/INR **Max 1**
 - Fibrinogène
Sauf syndrome hémorragique
 - Temps de thrombine
 - Facteur V
 - D-Dimères
 - Thrombose v. profonde
 - Embolie pulmonaire
 - C.I.V.D.
 - Complications grossesse
 - Anti-PF4 (HIT)
- Diathèse hémorragique**
- PFA
 - Facteur VIII:C
 - vW Ag
 - Cofacteur de la Ristocétine
 - Agrégabilité plaquettaire
Syndrome hémorragique prélever 5 tubes citratés
 - Suivi anti-agrégant
 - Aspirine Clopidogrel
 - Aspirine et Clopidogrel
- Thrombophilie**
- Acc. thrombotique <55 ans
 - Ant. familiaux those recid.
 - CIVD

FOIE ET PANCREAS

- Antithrombine
 - Protéine C Protéine S
 - Facteur VIII C
 - APC Résistance
 - Anticoagulant lupique
 - Ac Anticardiolipine
 - Ac Anti Béta 2 GPI
 - PAI-1 / Lyse euglobuline
 - Homocystéine 4°
 - Mutations thrombogènes
- Bilirubine totale**
- Bilirubine totale
 - Bilirubine dir. et indir.
 - TGO (ASAT)
 - TGP (ALAT)
 - LDH
 - Gamma GT
 - Ph. alcalines
 - Iso Ph. Alc.
Atteinte osseuse
 - Cholinestérases
Intoxication organophosph.
 - NH4+ 4°
 - Amylase **Max 1**
 - Lipase
 - Amylasurie

REINS-IONS-OS

- Diurèse de :ml/24h
- | | | | | |
|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Sg | Ur | Ur24h | Clear |
| Urée | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Créatinine | <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"/> |
| Sodium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Potassium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Chlorures | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Calcium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Phosphore | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Magnésium | <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"/> |
| Cystatine C | <input type="checkbox"/> | (€) | | |
- GFR Cockcroft
- Poids : Kg

URINES

- Protéinurie totale
- Elect. Prot. urin.
- Bence Jones **Max 3**
- Albumine
- Alpha 1 microglobuline
- IgG
- Alpha 2 macroglobuline

METABOLISME P/Ca

- Calcium ionisé
- Parathormone
- Vitamine D (D3 et D2)
- B Crosslaps (CTx)
- Ph. Alcaline **Max 1**
- Isophosphatase alcalines
- Ostase
- Test de Nordin

EQUIL. ACIDE-BASE

- pH+pCO2+pO2+satO2 4°
- Artériel Veineux
 - Carboxyhémoglobine
 - Méthémoglobine 4°

COEUR ET MUSCLE

- CPK
- CK-MB **Max 3**
- Troponine
- Myoglobine
- NT-ProBNP (€)
- LDH
- TGO

BACTERIOLOGIE/VIROLOGIE

- Urines**
- Sédiment + réactions urinaires
 - Si tigelette positive; dosage :
 - Glucose Protéines
 - Culture
 - Antib. si nécessaire
 - Culture mycose
 - BK examen direct + culture
 - Urine premier jet
 - Chlamydia trachomatis (PCR)
 - Gonocoque (PCR)
- Gorge**
- Examen direct
 - Recherche Ag strepto. A (PCR)
 - Culture
 - Antib. si nécessaire
 - Mycose
- Aspiration naso-pharyngée**
- RSV
 - Autres virus :

Dépistage Strepto. B hémolyt. Groupe B

- Vagin Urètre
 - Endocol Sperme
 - Examen direct
 - Culture
 - Antib. si nécessaire
 - Mycose
 - Mycopl. Urogénitaux
 - Ecouvillon spécial
 - Chlamydia trachomatis (PCR)
 - Gonocoque (PCR)
 - Culture virus
 - BK examen direct + culture
 - Autres (PCR)
- Pus- Liquide de ponction- Autres**
- Origine :
- Examen direct
 - Culture aérobie
 - Culture anaérobie
 - Antib. si nécessaire
 - Culture mycose
 - Culture virus
 - BK examen direct + culture

Liquide de ponction

- Numération/ formule
- Cristaux
- Protéine
- Glucose
- Ac. urique
- LDH

Peau/ Plaie superficielles

- Examen direct
- Culture
- Antib. si nécessaire
- Culture mycose
- Culture virus
- Herpes 1+2
- Varicelle-Zoster **PCR (€)**

Hémoculture

- Aérobie
 - Anaérobie
- Biologie moléculaire**
Analyses sous critères -
Formulaire spécifiques

