



## 1. OBJET

Définir la liste des examens réputés urgents dont le résultat est diffusé directement au prescripteur par un personnel habilité.

## 2. MÉTHODOLOGIE

- Les résultats d'analyses de biologie médicale, en particulier les examens spécialisés, sont diffusés uniquement après validation biologique et interprétation intégrant ce résultat dans le contexte clinico-biologique de la demande.
- Pour certaines analyses de routine le résultat est diffusé immédiatement auprès des prescripteurs afin de répondre aux besoins de prise en charge la plus rapide possible des patients. Cette transmission est faite directement ou après aide à la validation par un logiciel expert (Valab).

Ces analyses sont celles d'une liste validée par les prescripteurs par l'intermédiaire de la Commission Médicale d'Etablissement (CME).

Le délai de rendu en urgence est défini sur les fiches d'examens consultables sur le manuel de prélèvement.

Chaque laboratoire s'assure que :

- 1 les modalités et les limites de cette communication des résultats (en termes d'examens et de nature de résultats,) sont définies et suivies.
- 2 le nom et le prénom du biologiste médical prenant cette responsabilité, ainsi que ceux de la personne ayant diffusé ce résultat sous la responsabilité de ce biologiste médical, sont conservés et traçables.
- 3 le personnel médico-technique est habilité pour communiquer les résultats sous la responsabilité du biologiste médical.
- 4 le biologiste médical prenant cette responsabilité est en outre joignable et en mesure d'intervenir sur site dans des délais compatibles avec les impératifs de sécurité des patients et les demandes d'information des prescripteurs.
- 5 un compte-rendu, comprenant les résultats validés qu'une interprétation vient compléter, est transmis par la suite. Y figurent le nom et le prénom d'un biologiste médical.

### **Liste des examens concernés (validée par la C.M.E. du CHU de Tours le 18/10/2022)**

#### **Bactériologie**

##### **LCR**

Analyse cyto-bactériologique (cytologie, examen direct et mise en culture)

#### **Biochimie**

##### **Bilan hydro-électrolytique (sanguin)**

Albumine, Protéines, Sodium, Potassium, Chlorure, Bicarbonates, Magnésium, Osmolalité

##### **Bilan hydro-électrolytique (urinaire)**

Protéines, Sodium, Potassium, Chlorure, Osmolalité

##### **Bilan phosphocalcique**

Calcium, Phosphates



### **Bilan rénal**

Créatinine, Urée

### **Bilan métabolique**

Glucose, Ammoniaque, Lactate

### **Bilan hépatique et pancréatique**

Bilirubine, ALAT, ASAT, Phosphatases alcalines, Gamma-GT, Triglycérides, Cholestérol, HDL-cholestérol et calcul de LDL-cholestérol, Amylase, Lipase

### **Bilan inflammatoire et infectieux**

CRP, Procalcitonine

### **Bilan musculaire et cardiaque**

Créatine Kinase, Troponine T, NT-proBNP

### **Bilan Grossesse**

Bêta hCG totale

### **Gaz du sang**

Gaz + bilan hydroélectrolytique et métabolique

### **Exploration du LCR**

Protéine, glucose, Lactate

### **Autres**

Acide urique, LDH, Haptoglobine, Ferritine

## **Hématologie**

### **Hématologie cellulaire**

Hémogramme, réticulocytes, numération des plaquettes sur citrate

### **Hémostase**

Test de Quick (TP%), INR, TCK, TCA, Fibrinogène, Facteur II, Facteur V, D-Dimères  
Activité anti Xa HBPM, héparinémie (HNF), monomères de fibrine

## **Médecine Nucléaire In Vitro**

### **Exploration des parathyroïdes**

Parathormone (PTH)

## **Parasitologie-Mycologie**

### **Recherche de paludisme**

### **Recherche de cryptocoque dans le LCR**

## **Pharmacologie-Toxicologie**

### **Toxicologie**

Éthanol, Paracétamol

Dépistage stupéfiants urinaires (amphétamines et méthamphétamines, cannabis, cocaïne, opiacés) et éthylglucuronide urinaire

Dépistage médicaments urinaires (benzodiazépines, barbituriques, antidépresseurs tricyclique)



Recherche des Opioides et produit de substitution des opiacés (buprénorphine, fentanyl, méthadone, oxycodone, tramadol)

### **Virologie**

**Détection moléculaire SARS-CoV-2** (*biologie délocalisée*)

**HIV en garde** (*test rapide d'orientation diagnostique*)