

# Examens urgents Résultats libérés sans intervention immédiate d'un biologiste

Laurent MEREGHETTI

*CME – 25 janvier 2022*



## 1. OBJET

Définir la liste des examens dont le résultat est transmis directement au prescripteur sans intervention immédiate d'un biologiste.

## 2. MÉTHODOLOGIE

- Les résultats d'analyses de biologie médicale, en particulier les examens spécialisés, sont transmis 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 transmis 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).

# Résultats libérés sans intervention immédiate d'un biologiste

## Bactériologie

- analyse cyto-bactériologique du LCR (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, ammoniac, 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

# Résultats libérés sans intervention immédiate d'un biologiste

## Hématologie-hémostase

- hémogramme, réticulocytes, VS, numération des plaquettes sur citrate
- test de Quick (TP%), INR, TCK, TCA, fibrinogène, facteur II, facteur V, D-dimères
- activité anti Xa HBPM et héparinémie (HNF)

## Pharmacologie-Toxicologie

- éthanol, paracétamol
- dépistage stupéfiants (amphétamines et méthamphétamines, cannabis, cocaïne, opiacés) et éthylglucuronide urinaires
- dépistage médicaments urinaires (benzodiazépines, barbituriques, antidépresseurs tricycliques)
- recherche opioïdes et produits de substitution des opiacés (buprénorphine, fentanyl, méthadone, oxycodone, tramadol)

## Médecine Nucléaire In Vitro

**Exploration des parathyroïdes : parathormone (PTH)**

## Parasitologie-Mycologie

- recherche de paludisme
- recherche de cryptocoques dans le LCR

## Virologie

- HIV en garde (*test rapide d'orientation diagnostique*)
- **détection moléculaire SARS-CoV-2 (biologie délocalisée)**