



N2-1617-V5

Date de dernière diffusion : 31/07/2023

Laboratoire - Liste restreinte des examens libérés en période de permanence des soins ou en cas de crise majeure

1) OBJET

Ce document donne la liste des examens libérés dans le serveur de résultat de l'établissement en période de permanence des soins (de 18h15 à 8h15 en semaine et le week-end à partir du samedi 12h15). En période de permanence des soins, les résultats de ces examens sont transmis après validation par le technicien de garde sous la responsabilité du biologiste d'astreinte.

Cette liste a été initialement validée lors de la Commission Médicale d'Établissement du 29/09/2014. Elle est révisable suite à la revue du contrat liant le laboratoire à l'ensemble des services cliniques du CHCN. Elle reprend les analyses du [bon de demandes d'examens de garde](#). Au niveau du système informatique du laboratoire, cette liste est accessible dans la classification nommée « DXCARE_CONFIRME ».

Cette liste correspond également aux examens maintenus en cas de **crise majeure** paralysant les outils informatiques indispensables au fonctionnement du laboratoire et au circuit de mise à disposition des résultats (type Cyberattaque). A noter que dans ce cas, d'autres examens seront également maintenus :

Hématologie : Formule sanguine complète, myélogrammes

Immuno-Hématologie : groupe sanguin pour transfusion

Biochimie : T4 en cas de TSH perturbée non connue

Microbiologie : hémocultures, liquides de ponction (LCR, ascite, pleural, articulaire...), prélèvements per-opératoires, prélèvements ostéo-articulaires, prélèvements de pus ou abcès profonds. Pour tout autre prélèvement jugé urgent, accord préalable nécessaire du biologiste référent microbiologie (tel : 6503).

2) DOCUMENTS DE REFERENCE

JORF n°0297 du 22 décembre 2016, texte n°36

Arrêté du 15 décembre 2016 déterminant la liste des examens réputés urgents ainsi que les conditions de réalisation et de rendu des résultats de ces examens.

3) LISTE DES EXAMENS CONCERNES

A. HEMATOLOGIE

Hématocytologie

GR, Hb, Hte, VGM, TCMH, CCMH, plaquettes, leucocytes
Polynucléaires neutrophiles (en valeur absolue)
Réticulocytes, schizocytes
Test de Kleihauer

Hémostase

TP, TP, INR, TCA, TCK, Fibrinogène
D-dimères, Monomères de fibrine
Facteurs II et V

Facteurs VIII, IX et XI
Activité anti Xa HBPM, Héparinémie HNF
Dosage AOD

Immuno-Hématologie

RAI
Test de Coombs direct

B. BIOCHIMIE

Biochimie sanguine

Ionogramme et Substrats :

Na⁺, K⁺, Cl⁻, CO₂t, TA, protides
Créatinine, urée
Acide urique
Glycémie
Albuminémie
Calcémie, Phosphatémie, Magnésémie
Ammoniémie
Osmolalité,
Recherche acétone
Bilirubine totale / conjuguée / libre
Bilirubine intra-érythrocytaire
Bilan martial, ferritine
NH₄⁺

Enzymes :

ASAT, ALAT, GGT
CK, LDH, PAL
Lipase

Bilan protidique :

Haptoglobine,
CRP, PCT

Marqueurs sériques :

Myoglobine
Troponine T HS
NT pro-BNP

Gaz du sang artériel/veineux/capillaire :

pH, pCO₂, pO₂, bicarbonate, CO₂t
Saturation, excès de base
Lactates, Na⁺, K⁺
Calcium ionisé

Biochimie URINAIRE

Na⁺, K⁺, Urée
Protéinurie, Glycosurie
Osmolarité U

Biochimie du LCR

Glycorachie, Chlorurorachie, protéinorachie,
Lactates LCR

Biochimie des PONCTIONS

Protides, LDH, Lactates, pH

Hormonologie sanguine

TSH

Beta HCG

C. PHARMACOTOXICOLOGIE

Dosage de Médicaments

Lithium

Tégréto

Digoxine

Phénobarbital

Vancomycine

Amikacine

Gentamycine

Recherche de Toxiques

Toxiques sanguins

HbCO, Méthémoglobine (gaz du sang)

Ethanol

Paracétamol, Salicylés

Benzodiazépines, Barbituriques, Anti-dépresseurs Tricycliques

Toxiques urinaires

Dépistage : opiacés, barbituriques, benzodiazépines, ADT, Cocaïne, THC, Méthadone

Amphétamines, Métamphétamines

D. MICROBIOLOGIE

Bactériologie

Cytobactériologie du LCR

Hématies/ μ l, éléments/ μ l, formule

Examen direct cryptocoque

Antigène

Antigène soluble urinaire Légionelle

Parasitologie Recherche de Paludisme

Virologie PCR Covid

E. EBMD (BIOLOGIE DELOCALISEE)

Ensemble des examens EBMD à savoir :

Obsté : gaz du sang : pH, pO₂, pCO₂, Lactates

Noyon : gaz du sang, iono complet, urée, créat, CRP, BNP, BetaHCG, Tropo I, D-Dimères, Numération globulaire et formule sanguine approchée, INR