

En référence au Contrat clinico-biologique ORG-EN-003.

BIOCHIMIE (sang)

- Acide lactique
- Acide urique
- ALAT (TGP)
- Albumine
- Ammoniaque
- ASAT (TGO)
- Bicarbonates
- Bilirubine totale (libre et conjuguée)
- Calcium
- Calcium corrigé
- Calcium ionisé
- CPK
- Créatinine (+ calcul CK EPI ± calcul Cockcroft selon le sexe)
- Gamma GT
- Gaz du sang artériel
- Glucose
- Haptoglobine
- Ionogramme (Na, K, Cl)
- LDH
- Lipase
- Méthémoglobinémie
- NT-pro BNP
- Osmolarité (calcul)
- Phosphatases alcalines
- Phosphore
- Potassium
- Procalcitonine
- Protéine C réactive
- Protéines totales
- Troponine
- Urée

BIOCHIMIE (urines)

- Clairance de la créatinine
- Créatinine
- Glucose
- Ionogramme (Na, K, Cl)
- Protéines
- HCG urinaire

HEMOSTASE

- Activité anti-Xa (HBPM)
- Activité anti-Xa (Héparine standard)
- D-dimères
- Facteur V
- Fibrinogène
- TCA
- TCK

- TP (+INR)
- Monomères de Fibrine

TOXIQUES ET MEDICAMENTS

- Alcool (sang)
- Amphétamines (urine)
- Barbituriques (urine)
- Benzodiazépines (sang et urine)
- Buprénorphine (urine)
- Cannabis (urine)
- Carboxyhémoglobine
- Cocaïne (urine)
- Ecstasy (urine)
- Méthadone (urine)
- Méthamphétamines (urine)
- Opiacés (urine)
- Paracétamol (sang)
- Tricycliques (urine)

HEMATOLOGIE

- Hémogramme (NFS+plaquettes)
- Plaquettes
- Réticulocytes

HORMONOLOGIE

- HCG (dosage)
- TSH

IMMUNO-HEMATOLOGIE

- Coombs direct
- Epreuve de compatibilité en Coombs indirect
- Groupe Rh/Coombs Nouveau-né
- Groupe Rhésus + Phénotype
- Identification Ac irrégulier
- Recherche d'Ac irréguliers

IMMUNOLOGIE

- VIH test de dépistage rapide (AES)

MICROBIOLOGIE

- LCR
- Liquide gastrique
- Recherche d'hématozoaires dans le sang (paludisme)
- Recherche de grippe/VRS
- Antigénurie legionelle et pneumocoque
- RT-PCR SARS-COV2