

GCS	LABO-FE364	Liste des examens effectués sur le site de Fontenay Le Comte	Signature de l'approbateur
BIOLOGIE	Version E		Dr Bénédicte LUREAU
85	Page 1/2		Applicable le 30/06/2022

1) Liste des examens par paillasse

Hématologie

- NFS
- Anomalie morpho GR
- Formule au microscope
- Réticulocytes
- Myélogramme
- Recherche de schizocytes
- VS

Hématologie *back up*

- Numération globulaire
- Numération plaquettaire

Hémostase

- TP/INR
- TCA
- Fibrine
- TCK
- D-Dimères

Immunohématologie

- Groupage sanguin Phénotype Rh/kell
- RAI
- Coombs direct

Gazométrie/Co-oxymétrie

- Gaz du sang
- Carboxy-hémoglobine
- Méthémoglobine
- Lactates
- K+Na+Cl + (S) (*back up*)
- P50
- Ca++ ionisé
- Glycémie (*back up*)

Chimie

- Acide urique (S+U)
- albumine
- ALAT
- Alcoolémie
- Ammoniémie
- ASAT
- Bilirubine totale
- Bilirubine conjuguée
- Calcium (S+U)
- Cholestérol total
- Cholestérol HDL
- Chlore (S+U)
- CPK
- Créatinine (S+U)
- CRP
- Digoxine
- Fer
- Ferritine
- GGT
- Glucose (S+U)
- Haptoglobine
- hbA1c
- HCG
- Lipase
- LDH
- Magnésium (S+U)
- Microalbuminurie
- Nt proBNP
- PAL
- Paracétamol
- Phosphore (S+U)
- Potassium (S+U)
- Procalcitonine
- Protides (S+U)
- RA / HCO₃⁻ / CO₂
- Sodium (S+U)
- Transferrine
- Triglycérides
- Troponine T HS
- Troponine T (*back-up*)
- TSH
- Urée (S+U)

Principales analyses calculées :

Calcium corrigé

Osmolarité calculée - Trou anionique

Clairance de la créatinine selon Cockcroft / DFG selon CKD EPI

Clairance de la créatinine (urinaire)

LDL calculé selon la formule de Friedwald

GCS	LABO-FE364	Liste des examens effectués sur le site de Fontenay Le Comte	Signature de l'approbateur
BIOLOGIE	Version E		Dr Bénédicte LUREAU
85	Page 2/2		Applicable le 30/06/2022

Microbiologie

- Incubation Hémocultures

2) Liste des examens par paillasse manuelle

Paillasse chimie

- Recherche des Drogues urinaires
- Recherche de sang dans les selles

Paillasse microbiologie

- PCR SARS COV2
- PCR virus de la grippe influenzae A et B/ VRS
- Recherche de l' Ag legionella pneumophila sérogroupe 1 urinaire
- Ag soluble urinaire du pneumocoque.

La version électronique est en libre accès