

NOM, Prénom (du patient)			
Né(e) le ...../...../.....	Sexe : <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> F	Diagnostique :	
Médecin traitant :	Spécialité :		
Votre référence dossier patient:	Centre :		
<b>IMPORTANT</b> Le patient est en cours de traitement avec : <input type="checkbox"/> Antibiotiques <input type="checkbox"/> Anticoagulants <input type="checkbox"/> Autres :			

### Biochimie Générale sanguine

- Acide folique
- Acide urique
- Alanine aminotransférase
- Albumine
- Amylase
- Anti-streptolysines
- Aspartate Aminotransférase
- Bilirubine directe
- Bilirubine nouveau-nés
- Bilirubine totale
- Calcium
- Calcium ionique
- Carboxyhémoglobine
- Chlore
- Cholestérol
- Cholestérol HDL direct
- Cholestérol LDL
- Clairance créatinine
- Créatine kinase
- Créatinine
- Digoxine
- Facteur rhumatoïde
- Fer
- Ferritine
- Filtration glomérulaire
- Gammaglutamil-transférase
- Gazométrie
- Glucose
- Hémoglobine Glyquée A1c(HbA1c)
- Lactate (acide lactique)
- Lactate-Déshydrogénase
- NT-pro BNP
- Parathormone
- Phosphatase alcaline
- Phosphate
- Potassium
- Procalcitonine
- Protéine C réactive
- Protéines totales
- Saturation transferrine
- Sodium
- Transferrine
- Triglycérides
- Troponine
- Urée
- Vitamine B 12
- Vitamine D

### Dépistage produits toxiques

- Alcool (sérum/urine)
- Benzodiazépines
- Cannabis
- Cocaïne
- Opiacés / héroïne

### Hématologie et hémostasie

- Hémogramme routine
- Anticorps irréguliers
- Coombs direct
- Coombs indirect
- D-Dimères de la fibrine

- Fibrinogène
- Groupe sanguin
- Groupe sérique
- INR
- Plaquettes sur citrate
- Réticulocytes
- Révision formule microscope
- Rhésus
- Thromboplastine partiel active
- Temps de prothrombine
- Vitesse de sédimentation

### Hormones

- Estradiol
- Gonadotrophine chorionique (HCG)
- Hormone folliculo-stimulante
- Hormone lutéinisante
- Prolactine
- Thyrotropine
- Thyroxine libre (T4 libre)

### Sérologie

- Ac Anti VIH 1, VIH2
- Ac Anti-rubéole IGG
- Ac Antitoxoplasme IGG
- Ac Hétérophiles (monosticon) Paul Bunnell
- Ac Virus Hépatite C
- Ag Antigène de surface (AgHBs)
- Ag Légionnelle
- Ag Str. pneumoniae
- Immunoglobuline E
- Rose Bengale
- RPR-Carbène
- Seroagglutinations Salmonella

### Marqueurs tumoraux

- Antigène CA 125
- Antigène CA 15.3
- Antigène CA 19.9
- CEA (AG Carcino-embryonnaire)
- Index PSA total/libre
- PSA (AG prostatique spécifique)
- PSA libre

### Biochimie Générale urine

- Systématique urine (bandelette réactive)
- Sédiment
- Test grossesse
- Acide urique
- Acide urique 24 heures
- Amylase
- Amylase 24 heures
- Calcium
- Calcium 24 heures
- Chlorure
- Chlorure 24 heures
- Créatinine
- Créatinine 24 heures
- Glucose
- Glucose 24 heures
- Microalbuminurie

- Microalbuminurie 24 heures
- Osmolarité sérum/urine
- Osmolarité (urine)
- Phosphate
- Phosphate 24 heures
- Potassium
- Potassium 24 heures
- Protéines
- Protéines 24 heures
- Sodium
- Sodium 24 heures
- Urée
- Urée 24 heures

### Détection d'antigènes microbiens

- Adénovirus dans les selles
- Antigène de streptococcus A
- Détection de toxines et antigène (GDH) Clostridium difficile
- Entérovirus dans les selles
- Étude de parasites dans les selles
- Helicobacter Pylori dans les selles
- Recherche de sang occulte dans les selles
- Rotavirus dans les selles
- Virus influenza A
- Virus influenza B
- Virus respiratoire syncytial

### Microbiologie et cultures

- Uroculture
- Coproculture
- Coloration de gram
- Culture de plaie
- Culture cathéter via centrale
- Culture cathéter voie artérielle
- Culture d'abcès
- Culture d'écailles
- Culture d'ongles
- Culture de crachats
- Culture exsudat otique
- Culture exsudat pharyngé
- Culture folliculite vulvaire
- Culture frottis conjonctival
- Culture frottis nasal
- Culture frottis rectal
- Culture frottis unguéal
- Culture liquide articulaire
- Culture liquide ascitique
- Culture liquide biliaire
- Culture liquide péritonéal
- Culture liquide pleural
- Culture pointe cathéter
- Culture salive
- Culture sonde vésicale.
- Culture stérilet
- Exsudat urétral
- Exsudat vaginal
- Hémo-culture
- Liquide céphalo-rachidien

Autres examens :