

Analyses disponibles à l'Hôpital Notre-Dame Hospital

HÉMATOLOGIE

FSC (formule sanguine complète)	Malaria (dépistage)
Taux de sédimentation des érythrocytes	Réticulocytes
Numération cellulaire des liquides	

COAGULATION

D-dimère	Temps de céphaline active (PTT)
INR (Prothrombine)	

BIOCHIMISTRIE

ALAT (alanine aminotransférase)	Glucose
Albumine	Glucose, test de tolérance, 50 gm
ALP (phosphatase alcaline)	Glucose, test de tolérance, 75 gm
ASAT (aspartate aminotransférase)	Hémoglobine A1c
Bilirubine, directe	Lactate (acide lactique)
Bilirubine, indirecte	Lactose, test de tolérance
Bilirubine, totale	Lactate déshydrogénase (LDH)
Calcium	Lipase
Dioxyde de carbone (CO2)	Magnésium
Chlorure	Phosphore
Cholestérol, lipoprotéine de haute densité (HDL)	Potassium
Cholestérol, lipoprotéine de basse densité (LDL)	Protéines totales
Cholestérol (total)	Sodium
Créatinine	Triglycérides
Créatine kinase (CK)	Troponine I
Fer	Urée
Gamma glutamyltransférase (GGT)	Urate (acide urique)

GAZ SANGUINS

Gaz artériels	Gaz sanguins, cordon
Gaz capillaires	Gaz veineux

ENDOCRINOLOGIE

Beta-hCG, quantitatif	T4 libre
Ferritine	TSH, Hormone de la stimulation de la thyroïde

TOXICOLOGIE

Acétaminophène	Éthanol
Détection de drogues – limité aux patients d'urgence soupçonnés de surdosage	Phénytoïne
	Salicylates

SÉROLOGIE

Facteur rhumatoïde	Test de grossesse
Test de dépistage pour la mononucléose	

URINE / SCELLES

Clairance de la créatinine – urine de 24h	Urine, analyse
Créatinine –urine de 24h	Urine, microscopie
Sang occulte dans les selles	

TRANSFUSION

Dépistage d'anticorps	Test de compatibilité
Groupe sanguin, ABO et Rh	Test direct à l'antiglobuline (nouveaux-nés seulement)

MICROBIOLOGY

Coloration de Gram	Dépistage pour C. difficile
Culture et antibiogramme	Dépistage pour SARM, BLSE, EPC et ERV

ANALYSE DE LIQUIDE

Cristaux du liquide synovial	Culture et antibiogramme
Numération cellulaire	Coloration de Gram
Étude biochimique (glucose)	Spermogramme (post-vasectomie)
	Spermogramme (test de fertilité)