

# Analyses disponibles à l'Hôpital Notre-Dame Hospital

## HÉMATOLOGIE

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

## COAGULATION

<b>D-dimère</b>	<b>Temps de céphaline active (PTT)</b>
<b>INR (Prothrombine)</b>	

## BIOCHEMISTRIE

<b>ALAT (alanine aminotransférase)</b>	<b>Glucose</b>
<b>Albumine</b>	<b>Glucose, test de tolérance, 50 gm</b>
<b>ALP (phosphatase alcaline)</b>	<b>Glucose, test de tolérance, 75 gm</b>
<b>ASAT (aspartate aminotransférase)</b>	<b>Hémoglobine A1c</b>
<b>Bilirubine, directe</b>	<b>Lactate (acide lactique)</b>
<b>Bilirubine, indirecte</b>	<b>Lactose, test de tolérance</b>
<b>Bilirubine, totale</b>	<b>Lactate déshydrogénase (LDH)</b>
<b>Calcium</b>	<b>Lipase</b>
<b>Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)</b>	<b>Magnésium</b>
<b>Chlorure</b>	<b>Phosphore</b>
<b>Cholestérol, lipoprotéine de haute densité (HDL)</b>	<b>Potassium</b>
<b>Cholestérol, lipoprotéine de basse densité (LDL)</b>	<b>Protéines totales</b>
<b>Cholestérol (total)</b>	<b>Sodium</b>
<b>Créatinine</b>	<b>Triglycérides</b>
<b>Créatine kinase (CK)</b>	<b>Troponine I</b>
<b>Fer</b>	<b>Urée</b>
<b>Gamma glutamyltransférase (GGT)</b>	<b>Urate (acide urique)</b>

## GAZ SANGUINS

<b>Gaz artériels</b>	<b>Gaz sanguins, cordon</b>
<b>Gaz capillaires</b>	<b>Gaz veineux</b>

## ENDOCRINOLOGIE

<b>Beta-hCG, quantitatif</b>	<b>T4 libre</b>
<b>Ferritine</b>	<b>TSH, Hormone de la stimulation de la thyroïde</b>

## TOXICOLOGIE

<b>Acétaminophène</b>	<b>Éthanol</b>
<b>Détection de drogues - limité aux patients d'urgence soupçonnés de surdosage</b>	<b>Phénytoïne</b>
	<b>Salicylates</b>

## SÉROLOGIE

<b>Antistreptolysine O (Dépistage)</b>	<b>Test de grossesse</b>
<b>Facteur rhumatoïde</b>	<b>Test de dépistage pour la mononucléose</b>

## URINE / SCELLES

<b>Clairance de la créatinine - urine de 24h</b>	<b>Urine, analyse</b>
<b>Créatinine -urine de 24h</b>	<b>Urine, microscopie</b>
<b>Sang occulte dans les selles</b>	

## TRANSFUSION

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

## MICROBIOLOGY

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

## ANALYSE DE LIQUIDE

<b>Cristaux du liquide synovial</b>	<b>Culture et antibiogramme</b>
<b>Numération cellulaire</b>	<b>Coloration de Gram</b>
<b>Étude biochimique</b>	<b>Spermogramme (post-vasectomie)</b>
	<b>Spermogramme (test de</b>

**fertilité)**