

**Note à l'intention des membres du corps professoral qui créent ou qui révisent un module d'apprentissage fondé sur un cas ou un module d'auto-apprentissage pour le programme d'études médicales de premier cycle.**

Voici un modèle de résultats d'analyses de laboratoire. Veuillez entrer uniquement les résultats requis pour votre module. Indiquez également le nom et l'âge du patient. Les valeurs des autres champs, comme « date de service », seront ajoutées au module, à moins que vous ne souhaitiez le faire vous-même.

Les valeurs de référence ont été mises à jour et correspondent aux données du Conseil médical du Canada en date de décembre 2022. Libre à vous d'utiliser vos propres valeurs de référence. Le cas échéant, veuillez indiquer que vous souhaitez que les valeurs soient modifiées dans votre module. De plus, avisez-nous si vous croyez que les valeurs de référence doivent être mises à jour pour tous les modules. Enfin, si vous devez ajouter des analyses de laboratoire qui ne figurent pas dans le modèle, veuillez aussi inclure les valeurs de référence connexes.

### Résultats d'analyses de laboratoire

Nom du patient/de *(à ajouter par l'expert de contenu)* N° de laboratoire : 2020-FM234709823941 *(à modifier pour chaque patient)*  
la patiente :  
N° de carte Santé : 582937597198 *(à modifier pour chaque patient)* N° d'identification du patient/de la patiente : JS135 *(à modifier pour chaque patient)*  
Âge : *(à ajouter par l'expert de contenu)* Origine de la demande : Hôpital Green Valley  
DN : *(à ajouter pour chaque patient)* N° d'identification : 2324 *(à modifier pour chaque patient)*  
Date de service : *(à ajouter pour chaque patient)* Rapport préparé par : Les Laboratoires Leaf  
Rapport préparé le : *(à ajouter pour chaque patient)*  
Demandé par : Dr ou Dre XYZ *(à modifier pour chaque patient)*

Hémogramme	Indicateurs	Résultats	Valeurs de référence	Unités
Globules rouges (GR)				
Femmes			0,81–1,58	x10 <sup>12</sup> /L
Hommes			4,00–5,50	x10 <sup>12</sup> /L
Hémoglobine (Hb)				
Femmes			115–155	g/L
Hommes			125–170	g/L
Hématocrite (Hct)				
			0,38–0,50	L/L
Volume globulaire moyen (VGM)				
			80–100	fL
Teneur globulaire moyenne en hémoglobine (TGMH)				
			25–34	pg

Concentration globulaire moyenne en hémoglobine (CGMH)			315–355	g/L
Indice de distribution des globules rouges (IDR)			11,5–15,5	%
Numération plaquettaire			130–380	x10 <sup>9</sup> /L
Volume plaquettaire moyen (VPM)			9,0–14,0	fl
Numération réticulocytaire			23-90	x10 <sup>9</sup> /L
Globules rouges nucléés			0,00–0,00	x10 <sup>9</sup> /L

Globules blancs et différentiel	Indicateurs	Résultats	Valeurs de référence	Unités
Numération leucocytaire			3,5–10,5	x10 <sup>9</sup> /L
Neutrophiles				
Segmentés			2,0–7,5	x10 <sup>9</sup> /L
Non segmentés			<0,7	x10 <sup>9</sup> /L
Lymphocytes			0,8–3,5	x10 <sup>9</sup> /L
Monocytes			0,1–1,0	x10 <sup>9</sup> /L
Éosinophiles			0–0,5	x10 <sup>9</sup> /L
Basophiles			<0,2	x10 <sup>9</sup> /L

Principaux constituants	Indicateurs	Résultats	Valeurs de référence	Unités
Albumine, sérum			35–50	g/L
Phosphatase alcaline, sérum			38–126	U/L
Transaminases, sérum				
Alanine-aminotransférase (ALT)			17–63	U/L
Aspartate-aminotransférase (AST)			15–37	U/L
Gamma-glutamyltransférase (GGT)				
Femmes			5,0–55,0	U/L
Hommes			15,0–85,0	U/L
Amylase, sérum			25–115	U/L
Bicarbonates (HCO <sub>3</sub> ), sérum			22–30	mmol/L
Bilirubine, sérum			2–20	
Directe (conjuguée)			2–9	µmol/L
Total			3–17	µmol/L
Calcium (Ca), sérum				
Total			2,12–2,52	mmol/L
Ionisé			1,14–1,28	mmol/L
Chlorure (Cl), sérum			98–107	mmol/L
Cholestérol, total, sérum			<5,2	mmol/L
Cholestérol à lipoprotéines de faible densité (LDL), sérum			<3,37	mmol/L
Cholestérol à lipoprotéines de haute densité (HDL), sérum			>0,9	mmol/L
Cortisol, sérum (avant-midi)			185–624	nmol/L
Créatine kinase (CK), sérum			30-250	U/L
Créatinine, sérum				
Femmes			35–88	µmol/L
Hommes			62–106	µmol/L
Ferritine, sérum			11–336	µg/L

Folate (acide folique), sérum			>10	nmol/L
Glucose, sérum				
Glycémie à jeun			4,0-6,0	mmol/L
Glycémie aléatoire			4,0-11,0	mmol/L
Hémoglobine A <sub>1c</sub> (HbA <sub>1c</sub> ), sérum			4-6	%
Fer, sérum			6-35	μmol/L
Capacité totale de fixation du fer (CTFF), sérum			44-76	μmol/L
Saturation de la transferrine, sérum			20-50	% saturation
Lactate-déshydrogénase (LDH), sérum			95-195	U/L
Lipase, sérum			73-393	U/L
Magnésium (Mg), sérum			0.74-1.03	mmol/L
Osmolarité, sérum			275-295	mmol/kg
Saturation en oxygène (SaO <sub>2</sub> ), sang artériel			96-100	%
PCO <sub>2</sub> , sang artériel			35-45	mmHg
PO <sub>2</sub> , sang artériel			85-105	mmHg
pH, sang artériel			7,35-7,45	
Phosphate (PO <sub>4</sub> ), sérum			0,81-1,58	mmol/L
Potassium (K), sérum			3,5-5,1	mmol/L
Antigène spécifique de la prostate (ASP), sérum			0-4	μg/L
Protéine totale, sérum			60-80	g/L
Sodium (Na), sérum			136-144	mmol/L
Triiodothyronine, libre (FT <sub>3</sub> ), sérum			3,5-6,5	pmol/L
Thyroxine, libre (FT <sub>4</sub> ), sérum			8,5-15,2	pmol/L
Thyrotropine (TSH), sérum			0,4-5,0	mU/L
Triglycérides, sérum			<2,20	mmol/L
Troponine T (TnT), sérum			<0,10	μg/L
Urée, sérum			2,5-8,0	mmol/L
Acide urique, sérum			180-420	μmol/L
Vitamine B <sub>12</sub> , sérum			133-674	pmol/L
<b>LIQUIDE CÉPHALORACHIDIEN</b>				
Numération des éléments cellulaires			<4	x10 <sup>6</sup> /L
Glucose			2-4	mmol/L
Protéine, totale			0,20-0,45	g/L
<b>URINE</b>				
Calcium (Ca)			<7,3	mmol/jour
Chlorure (Cl)			110-250	mmol/jour
Créatinine (Cr)			6,2-17,7	mmol/jour
Osmolalité			50-1200	mOsm/kg
Potassium (K)			25-120	mmol/jour
Protéines			<0,15	g/jour
Sodium (Na)			25-260	mmol/jour