

DATE ET
HEURE DE
RÉCEPTION

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES _____

URGENT : ROUTINE :

HRE PRÉL. _____

DATE _____ INF. _____ H-

Biochimie générale

Analyses	Résultats	Valeurs de réf.	Analyses	Résultats	Valeurs de réf.
<input type="checkbox"/> Acide urique		verso	<input type="checkbox"/> B-HCG (quantitatif)		verso
<input type="checkbox"/> Urée (azote uréique)		2,5-8,5 mmol/L	<input type="checkbox"/> TSH		0,30 – 5,00 U/L
<input type="checkbox"/> Calcium total		2,15-2,60 mmol/L	T4 libre (algorithme)		9-19 mol/L
<input type="checkbox"/> Calcium ionisé		1,09 – 1,29 mmol/L	T3 totale (algorithme)		1,1 – 2,8 nmol/L
<input type="checkbox"/> Créatinine		verso	<input type="checkbox"/> FSH		verso
<input type="checkbox"/> Glucose (à jeun)		3,9-5,9 mmol/L	<input type="checkbox"/> LH		verso
<input type="checkbox"/> Glucose (autre)			<input type="checkbox"/> Prolactine		verso
<input type="checkbox"/> Électrolytes			<input type="checkbox"/> PSA		verso
Sodium		135-147 mmol/L	<input type="checkbox"/> CA 125 <input type="checkbox"/> Tube		< 36 mU/L
Potassium		3,5-5,3 mmol/L	<input type="checkbox"/> CA 15-3 <input type="checkbox"/> Tube		< 28 mU/L
Chlorure		98-110 mmol/L	<input type="checkbox"/> CA 19-9 <input type="checkbox"/> Tube		< 38 mU/L
<input type="checkbox"/> Phosphore		0,78 – 1,42 mmol/L	<input type="checkbox"/> CEA <input type="checkbox"/> Tube		< 5,0 µg/L
<input type="checkbox"/> Bilirubine directe		0-8 µmol/L	<input type="checkbox"/> Fer (Prise de fer : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non)		verso
<input type="checkbox"/> Bilirubine indirecte		0-21 µmol/L	<input type="checkbox"/> Capacité de fixation du fer		45-80 µmol/L
<input type="checkbox"/> Bilirubine totale		0-21 µmol/L	<input type="checkbox"/> Saturation		verso
<input type="checkbox"/> Protéines totales		60-80 g/L	<input type="checkbox"/> Bilan lipidique Jeûne de : _____ hres		
<input type="checkbox"/> Albumine		35-52 g/L	Cholestérol total		< 5,20 mmol/L
<input type="checkbox"/> Globulines		25-32 g/L	HDL cholestérol		H: > 1,00 mmol/L
<input type="checkbox"/> Magnésium		0,65-1,05 mmol/L	HDL cholestérol		F: > 1,30 mmol/L
<input type="checkbox"/> Amylase		0-100 U/L	LDL cholestérol		< 3,5 mmol/L
<input type="checkbox"/> Lipase		0-60 U/L	Triglycérides		< 1,70 mmol/L
<input type="checkbox"/> CK		verso	Chol-tot./HDL (Indice)		< 5,0
<input type="checkbox"/> AST (GOT)		verso	<input type="checkbox"/> APO B		0,50 - 1,05 g/L
<input type="checkbox"/> LD (LDH)		0-250 U/L	<input type="checkbox"/> CK-MB		F: négatif < 3,4 µg/L
<input type="checkbox"/> ALT (GPT)		verso			H: négatif < 7,2 µg/L
<input type="checkbox"/> Phosphatase alcaline		verso	<input type="checkbox"/> CK-MB / CK totale		négatif < 2,5%
<input type="checkbox"/> GGT (Alcool : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non)		verso	<input type="checkbox"/> Suspicion infarctus myocarde		positif > 4,0%
<input type="checkbox"/> Osmolalité (sérum)		283-303 mmol/kg	<input type="checkbox"/> Troponine I (tube vert)		négatif < 0,04 µg/L
<input type="checkbox"/> Trou osmolaire		< 10 mmol/L			positif > 0,30 µg/L
<input type="checkbox"/> Préalbumine		180-380 mg/L			
<input type="checkbox"/> CRP		0,0-3,0 mg/L			
<input type="checkbox"/> Clairance créatinine calculée					
Taille: _____ Poids: _____					
NB: Pour l'ensemble de ces tests, 1 tube à bouchon jaune bien rempli est suffisant. (Sauf pour troponine I et marqueurs tumoraux)			Aspect du sérum		
Rajouter un tube pour chaque analyse rajoutée à la main.			<input type="checkbox"/> Hémolysé <input type="checkbox"/> Ictérique <input type="checkbox"/> Lipémique		

F04-59 (Rév.2015-06)

Date: _____ Tech: _____

Daniel Deslauriers MD, MSc, FRCPC _____

Pierre Lachance MD, MSc, FRCPC _____

Prendre 1 tube pour CA 125, CA 15-3, CA 19-9, CEA

H-

RAMQ ou date de naissance

NOM : _____

H-

RAMQ ou date de naissance

NOM : _____

H-

RAMQ ou date de naissance

NOM : _____

Valeurs de référence

Paramètre	Unité	Population / Age	Valeur de référence				
Acide urique	µmol/L	F	150-350				
		H	210-420				
Créatinine	µmol/L	> 7 jours	20-90				
		7 jours-11 mois	10-40				
		1-3 ans	15-45				
		4-7 ans	25-55				
		8-9 ans	35-65				
		10-14 ans	40-80				
		F	49-90				
		H	64-104				
		CK	U/L	F < 60 ans	0-175		
				H < 60 ans	0-225		
AST	U/L	F	0-35				
		H	0-40				
ALT	U/L	F	0-40				
		H	0-45				
Phosphatase alcaline	U/L	F < 15 ans	0-390				
		H > 17 ans	0-390				
		Adulte	40-130				
		GGT					
Fer	µmol/L	0-18 ans	7-25				
		F	9-30				
		H	12-31				
		Saturation		0-18 ans	0,15-0,50		
				F	0,15-0,50		
		H	0,20-0,50				
		B-HCG (quant)	U/L	négatif	< 5		
				positif	> 25		
				FSH	U/L	Enfant < 10 ans	0,2-3,8
						H	1,0-12,0
LH	U/L			Enfant < 10 ans	0,2-1,4		
				H	0,6-12,1		
				Femme	U/L	Phase lutéale	0,6 - 14,0
						Phase folliculaire	1,8-11,8
				Phase ovulatoire	7,6 - 89,1		
				Ménopause	5,2-62,0		
		Prolactine	µg/L	F	5,2 - 26,5		
				H	3,5 - 19,5		
				PSA	µg/L	20-29 ans	0,00 - 1,10
						30-39 ans	0,00 - 1,50
40-49 ans	0,00 - 2,00						
50-59 ans	0,00 - 3,00						
60-69 ans	0,00 - 4,00						
> 70 ans	0,00 - 6,00						