



	Lévis (Québec) G6V 321							
Н	ATE ET EURE DE ÉCEPTION							
	RENSEIGNEMENTS CLINIQUES							
Н	RE PRÉL							
D.	ATE INF	H-						
Biochimie générale								
	Analyses	Résultats	Valeurs de r			Analyses	Résultats	Valeurs de réf.
	Acide urique		verso			B-HCG (quantitatif)		verso
	Urée (azote uréique)		2,5-8,5 mmol/L			TSH		0,30 - 5,00 U/L
	Calcium total		2,15-2,60 mmol/	L		T4 libre (algorithme)		9-19 mol/L
	Calcium ionisé		1,09 – 1,29 mm	ol/L		T3 totale (algorithme)		1,1 - 2,8 nmol/L
	Créatinine		verso			FSH		verso
	Glucose (à jeun)		3,9-5,9 mmol/L		_	LH		verso
	Glucose (autre)		, ,			Prolactine		verso
	Électrolytes		1		_	PSA		verso
	Sodium		135-147 mmol/L		_	CA 125 Tube		< 36 mU/L
	Potassium		3,5-5,3 mmol/L		_	CA 15-3		< 28 mU/L
	Chlorure		98-110 mmol/L		_	CA 19-9		< 38 mU/L
$\overline{}$	Phosphore		0,78 – 1,42 mm	_	_	CEA ☐ Tube		< 5,0 μg/L
	Bilirubine directe		0-8 μmol/L			Fer (Prise de fer : Oui Onon)		verso
	Bilirubine indirecte		0-8 μποι/L		_	Capacité de fixation du fer		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		45-80 μmol/L
	Bilirubine totale		0-21 μmol/L			Saturation		verso
_	Protéines totales		60-80 g/L		Ш	Bilan lipidique Jeûne de :		hres
	Albumine		35-52 g/L			Cholestérol total		< 5,20 mmol/L
	Globulines		25-32 g/L	,		HDL cholestérol		H: > 1,00 mmol/L
	Magnésium		0,65-1,05 mmol/	L		HDL cholestérol		F: > 1,30 mmol/L
	Amylase		0-100 U/L			LDL cholestérol		< 3,5 mmol/L
	Lipase		0-60 U/L			Triglycérides		< 1,70 mmol/L
	CK		verso			Chol-tot./HDL (Indice)		< 5,0
	AST (GOT)		verso			APO B		0,50 - 1,05 g/L
	LD (LDH)		0-250 U/L			CK-MB		F: négatif < 3,4 μg/
	ALT (GPT)		verso					H: négatif < 7,2 μg
_	Phosphatase alcaline		verso			CK-MB / CK totale		négatif < 2,5%
_	GGT (Alcool : ☐ oui ☐ non)		verso		_	Suspicion infarctus myocarde		positif > 4,0%
	Osmolalité (sérum)		283-303 mmol/kg	g		Troponine I (tube vert)		négatif < 0,04 μg/L
	Trou osmolaire		< 10 mmol/L					positif > 0,30 μg/L
	Préalbumine		180-380 mg/L					
	CRP		0,0-3,0 mg/L					
	Clairance créatinine calculée							
	Taille: Poids:							
NE	3: Pour l'ensemble de ces te	sts, 1 tube	à bouchon jaune	e bien				
re	mpli est suffisant. (Sauf pour	troponine I	et marqueurs tumo	oraux)		Aspect du sérum		
Rajouter un tube pour chaque analyse rajoutée à la main.						☐ Hémolysé ☐ Ictérique	□ Lipé	mique
Date: Tech:					Daniel Deslauriers MD, MSc, FRCPC Pierre Lachance MD, MSc, FRCPC			
	Duandus 1 tules warm 04 405 04	150 04 40	0.054					
Prendre 1 tube pour CA 125, CA 15-3, CA 19-9, CEA								
			H-			' H-		
	RAMQ ou date de na			RAN	ИQ	ou date de naissance		RAMQ ou date de na
		No	OM ·			NOM :		

(



Valeurs de référence

02,0-31,0 :ans 81-0			
	Saturation		
J\lomu, 8S-7: 8ns 81-0 L\lomu, 08-9: F: 9-30 umol\L J\lomu, 18-21: H	J⊖ <u>-</u> J	H: 0-96 U/L F: 0-35 U/L	199
1/gy 01,1 - 00,0 :sns 9S-0S 1/gy 03,1 - 00,0 :sns 9S-0S 1/gy 00,2 - 00,0 :sns 94-04 1/gy 00,5 - 00,0 :sns 93-03 1/gy 00,4 - 00,0 :sns 93-03 1/gy 00,8 - 00,0 :sns 07 <		caline F < 15 ans: 0-390 U/L J\U 085: 0-330 U/L Adulte: 40-130 U/L	Phosphatase all
	VSd	7/0 97-0 ∶H	
		□-40 U/L	
F: 5,2 – 26,5 برع/ك H: 3,5 – 19,5 برع/ك			TJA
	Prolactine	7/∩ 0t-0 :H	
Phase ovulatoire: 7,6 – 89,1 U/L J\U 0,28-5,5 :esusqonèM		F: 0-39 U/L	TSA
H: 0,6-12,1 U/L Femme Phase lutéale: 0,6 - 14,0 U/L Phase folliculaire: 1,8-11,8 U/L		F < 60 ans: 0-175 U/L H < 60 ans: 0-225 U/L F > 59 ans: 0-156 U/L H > 59 ans: 0-195 U/L	
J/U + 1-S,0 : sns $01 > 1$ insin			CK
	НТ	7/lomy 401-43 :H	
Femme Phase lutéale: 1,4-5,5 U/L Phase folliculaire: 3,0-8,1 U/L Phase ovulatoire: 2,6-16,7 U/L Ménopause: 26,7-133,4 U/L		1-3 ans: 15-45 µmol/L 4-7 ans: 25-55 µmol/L 10-14 ans: 40-80 µmol/L F: 49-90 µmol/L	
Enfant < 10 ans: 0,2-3,8 U/L H: 1,0-12,0 U/L	HS J	< 7 jours: 20-90 µmol/L 7 > jours: 20-90 µmol/L 7 > jours-11 mois: 10-40 µmol/L	Oréatinine
J/U Z > 1ijisod J/U ZS < 1ijisod		F: 150-350 µmol/L H: 210-420 µmol/L	
1/11 3 > 3:40000	B-HCG (quant)	E. 150 950	əupiru əbiəA



F: 0,15-0,50 H: 0,20-0,50